

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0005	Andrei	Mihalca	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	Platformă "One Health" multidisciplinară de excelență pentru studiul bolilor vectoriale neglijate și emergente	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0010	Ioan	Turcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Tehnologii moleculare emergente bazate pe sisteme micro si nano-structurate cu aplicati biomedicale	7. Tehnologii noi și emergente
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0013	FRANCISC-IOAN	HATHAZI	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Sistem mobil cu microunde pentru decontaminarea și conservarea obiectelor de patrimoniu	6. Patrimoniu și identitate culturală
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0017	MIRCEA - NICOLAE	ARION	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Sistem cu microunde pentru reducerea concentrației gazelor poluante emise în procesele industriale utilizând ceramici susceptoare	3. Energie, mediu și schimbări climatice
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0023	Lăcrămioara	Stoicu-Tivadar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Servicii de e-Sănătate în context SmartCity	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0026	Eugenia	Panturu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	INSTITUTUL DE GEODINAMICA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Managementul integrat al riscului asociat depozitelor de steril radioactive	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0029	Dana Alina	Magdas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	Promovarea pe piata internationala a vinurilor autohtone prin evidentierea, pe baze stiintifice, a particularitatilor acestora	1. Bioeconomie
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0032	Veturia	Chiroiu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Transferul efectiv al proprietăților avansate ale materialelor de la nano- și micro-scala la un set de inginerie macroscopică și aplicații industriale	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0038	Mihaela	Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE; UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Poluarea mediului înconjurător cu metale grele și radioactive sursă de incidență crescută a unor maladii? Studiu de caz și soluții de reducere a poluării prin biotehnologii adaptate	1. Bioeconomie
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0042	ION	CUCUI	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROSILVICA "ACAD. DAVID DAVIDESCU"	Îmbunătățirea calității produselor alimentare de origine animală din ecosisteme antropizate performante, pentru stimularea producției durabile de alimente sigure și sănătoase, optimizate nutrițional	1. Bioeconomie
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0046	Alina-Diana	Zamfir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCENM TIMISOARA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	Dezvoltarea unor platforme avansate de analiza si modelare a sistemelor biologice complexe	1. Bioeconomie

**LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -**

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0047	Stefan	Kovacs	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII - I.N.C.D.P.M. "ALEXANDRU DARABONT" - BUCURESTI	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Cercetări privind dezvoltarea unor structuri inteligente pentru evaluarea în domeniul riscurilor ocupaționale- în vederea realizării unei dezvoltări instituționale stabile (SIERO)	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0050	Raluca-Ioana	van Staden	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM TIMISOARA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Managementul afectiunilor neurodegenerative de etiologie terestra si/sau spatiala prin sensori inovativi specializati	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0053	TOMA	ELENA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE; INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Identitate și diversitate culturală în România rurală	6. Patrimoniu și identitate culturală
15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0056	Dan Cristian	Vodnar	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Model de colaborare functional intre organizatii publice de cercetare si mediul economic cu scopul acordarii de servicii stiintifice si tehnologice de inalt nivel in domeniul bioeconomiei	1. Bioeconomie
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0058	Aurel	Popa	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Conceperea, dezvoltarea si testarea la subiecti batrani a unui nano-material dentar inovator cu proprietăți de biomodulare pentru managementul restaurator complex al eroziunilor dentare	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0059	Roxana Elena	Ionete	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Alianța inter-regională pentru implementarea de metodologii analitice avansate de control al autenticității alimentelor și protejare a produselor tradiționale românești	1. Bioeconomie
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0062	George	Stan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	NOI METODOLOGII DE DIAGNOSTICARE SI TRATAMENT: PROVOCARI ACTUALE SI SOLUTII TEHNOLOGICE BAZATE PE NANOMATERIALE SI BIOMATERIALE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0065	GABRIEL	BRATUCU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI	SOLUȚII INTELIGENTE PENTRU CREȘTEREA VIZIBILITĂȚII PATRIMONIULUI CULTURAL ROMÂNESC	6. Patrimoniu și identitate culturală
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0068	Liviu Cristian	Miclea	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Inteligent_CPS – Centru de expertiza in sisteme cyber-fizice	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0071	Stefan	Dorondel	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Romania în Antropocen: Epistemologii și practici adaptative la schimbările climatice în mediul rural	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0073	Claudiu	Filip	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	Consortiul BIO-MED-FARMA: de la rezultate CDI cu aplicabilitate bio-medicala si farmaceutica la solutii practice adaptate cerintelor societatii	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0074	Anca Volumnia	Sima	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; ACADEMIA DE STIINTE MEDICALE	Strategie translațională de prognostic și tratament bazată pe markeri biochimici, genetici și epigenetici pentru implementarea medicinei de precizie la pacienți tineri cu sindrom coronarian acut	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0077	Lucian	Copolovici	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DIN ORADEA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Influența schimbărilor climatice și a agenților poluanți asupra ecosistemelor	3. Energie, mediu și schimbări climatice
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0079	Marioara Nicoleta	Filimon	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	ACTIVITĂȚI INTEGRATE DE CERCETARE - DEZVOLTARE - INOVARE ÎN DOMENIUL BIOECONOMIEI PRIN CREAREA DE PARTENERIATE INSTITUȚIONALE ÎN SCOPUL VALORIFICĂRII SUPERIOARE A SEMINȚELOR DE MAZĂRE	1. Bioeconomie
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0080	Mihai-Gabriel	Matache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"; STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Tehnologie pentru realizarea autonomă a lucrărilor de întreținere în culturi de legume din grupa solanacee, în spații protejate și câmp, utilizând conceptele „Deep Learning” și „Machine Vision”	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0083	Bogdan	Simionescu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	PLATFORME TERANOSTICE ANTITUMORALE PE BAZĂ DE CARBON DOTS ȘI MATRICE POLIMERICE	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0086	Mihai	Margaritescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	SISTEME ROBOTICE AUTONOME PENTRU MANAGEMENTUL DEȘEURILOR ÎN CONTEXTUL ORAȘULUI INTELIGENT	3. Energie, mediu și schimbări climatice
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0089	MARIOARA	AVRAM	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Implementarea integrată a micro/nanotehnologiilor și metodelor avansate de biologie moleculară în evaluarea și conservarea artefactelor aparținând patrimoniului cultural arheologic	6. Patrimoniu și identitate culturală
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0091	Adrian	Bot	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Consortiul de CDI pentru creșterea eficienței energetice și investiționale a unui complex de echipamente de producție energie alternativă, cu funcționare autonomă.	3. Energie, mediu și schimbări climatice
31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0092	Stelian	Ion	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE" GHEORGHE MIHOC CAIUS IACOB'	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Analiza Proceselor de Transfer și Tehnologii de Fitostabilizare a Metalelor Toxice în Soluri Contaminate	3. Energie, mediu și schimbări climatice
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0095	Saramandu	Niculae	INSTITUTUL DE LINGVISTICA AL ACADEMIEI ROMANE "IORGU IORDAN - ALEXANDRU ROSETTI"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Contribuția lingvisticii computaționale la mărirea gradului de accesibilitate a patrimoniului literar și dialectal	6. Patrimoniu și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0098	George Artur	Gaman	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Elaborare de soluții și dezvoltarea cerințelor tehnice pentru asigurarea securității activităților industriale care implică substanțe periculoase explozive/toxice	7. Tehnologii noi și emergente
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0100	Jenica	Hanganu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	Impactul schimbărilor climatice asupra ecosistemelor din Rezervația Biosferei Delta Dunării	3. Energie, mediu și schimbări climatice
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0101	Adrian	Streinu-Cercel	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Studiu multidisciplinar al fenomenelor precoce de imbatranire la pacienti tineri cu infectie HIV de lunga durata	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0104	Violeta Domnica	Poenaru	AGENTIA SPATIALA ROMANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	SUPRSITE AVANSAT PENTRU MONITORIZAREA GEOSPATIALA SI IN-SITU, SUPRAVEGHEREA SI PREDICTIA SCHIMBARILOR DE MEDIU DIN ROMANIA DATORITA STRESSORILOR CLIMATICI EXTREMI SI ANTROPOGENI	3. Energie, mediu și schimbări climatice
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0107	Ioana	Gomoiu	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Diagnoza biodeteriorării, metode de tratament si prevenire pe bază de nanoparticule, pentru patrimoniul litic și de pictura murală	6. Patrimoniu și identitate culturală
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0110	VASILE	MEITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SMART VISION - Soluții inteligente pentru cartierele-dormitor din orașele României	6. Patrimoniu și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
39	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0113	Daniela	TĂRNICERIU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII - I.N.S.C.C.	Soluții TIC integrate pentru creșterea siguranței și eficienței sistemelor autoimotive moderne	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
40	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0116	Victor	Spinei	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Migrație și identitate în spațiul cultural românesc. Abordare multidisciplinară	6. Patrimoniu și identitate culturală
41	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0118	Constanta Zoie	Radulescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE	Sistem integrat de management – marketing destinat exploatațiilor agricole pentru creșterea competitivității economice în contextul unei agriculturi durabile	1. Bioeconomie
42	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0119	DANIELA	DANCIULESCU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA-ICMET CRAIOVA	Integrarea inteligenței computaționale în dezvoltarea rețelelor de comunicații specifice smart grid	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
43	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0121	Monica Mihaela	TUDOR	INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; AGENTIA SPATIALA ROMANA; INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCUREȘTI; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	Platformă digitală integrată de asistare a deciziei bazată pe inovarea responsabilă pentru creșterea rezilienței rurale	7. Tehnologii noi și emergente
44	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0122	Daniel	Vizman	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Cercetari inovative pentru optimizarea unor componente ale sistemelor de conversie a energiei solare	3. Energie, mediu și schimbări climatice
45	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0125	Eugen	Nicolae	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Patrimoniul cultural al Muzeului Național de Antichități. Repere ale valorificării științifice pluridisciplinare	6. Patrimoniu și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
46	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0128	Carmen	Limban	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Platformă interdisciplinară pentru designul, obținerea, caracterizarea și bioevaluarea unor strategii antimicrobiene inovative	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
47	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0131	Alexandra Gabriela	Ene	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Tehnologii noi si emergente aplicate la dezvoltarea unor dispozitive medicale inteligente	7. Tehnologii noi și emergente
48	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0133	MIHAI MARCEL	NEAG	Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu	UNIVERSITATEA BUCURESTI; SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE; Academia Tehnica Militara	Managementul situațiilor de urgență și modelarea comportamentelor umane generate de dezastre	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
49	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134	Gabriel	Predoi	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	IMBUNATATIREA CALITATII VIETII PRIN DEZVOLTAREA DE NOI TEHNOLOGII PE BAZA DE NANOPARTICULE EFICIENTE IN DECONTAMINAREA APELOR SI SOLURILOR	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
50	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0137	Cristian	Molder	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dezvoltarea unui sistem integrat pentru evaluarea vulnerabilității, integrității sistemelor socio-ecologice și managementul resurselor naturale bazat pe observarea Pământului	3. Energie, mediu și schimbări climatice
51	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0139	SIMONA	IVANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara	EDUCAȚIA EFICIENTĂ ÎN BIOMEDICINĂ PENTRU ÎNȚELEGEREA PROCESELOR PÂNĂ LA NIVEL MOLECULAR	6. Patrimoniu și identitate culturală
52	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0142	Iuliana	Spiridon	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	Tehnologii prietenoase mediului pentru obținerea și valorificarea polizaharidelor în materiale avansate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
53	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0146	CALOPĂREANU	Gheorghe	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	TEHNOLOGII INOVATIVE DE ANALIZĂ A REZILIENȚEI SISTEMELOR SOCIO-ECOLOGICE COMPLEXE	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
54	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0149	Gabriela	Rapeanu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	Soluții integrate de valorificare a subproduselor din industria alimentară în compozite funcționale și alimente cu valoarea adăugată ridicată	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
55	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0152	Cristian Mihail	Teodorescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Paradigme tehnologice în sinteza și caracterizarea structurilor cu dimensionalitate variabilă	7. Tehnologii noi și emergente
56	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0155	Mihail	Secu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL DE CERCETARI ECO.MUZEALE TULCEA; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Fizica Materialelor pentru Caracterizarea Complexa Obiectelor de Interes Patrimonial	6. Patrimoniu și identitate culturală
57	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0158	PROF DR JACOBUS (KOOS) F	VAN STADEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Noi tehnologii emergente in nanomateriale avansate si membrane implementate in ecologia apei si industria inteligenta a proceselor	7. Tehnologii noi și emergente
58	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0161	Nicu	Bizon	UNIVERSITATEA PITESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Optimizarea în timp real a sistemelor hibride de putere	3. Energie, mediu și schimbări climatice
59	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0163	Marinela	Bostan	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UTILIZAREA UNOR TEHNICI DE INALTA PERFORMANTA PENTRU ANALIZA SI MODULAREA UNOR PROCESE MOLECULARE IN SCOPUL REDUCERII REZISTENTEI LA CHIMIOTERAPIE IN CANCERELE CAILOR AERODIGESTIVE SUPERIOARE	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
60	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0167	Cornel	Catoi	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	Cercetarea state-of-the-art în imunologia de transplant	7. Tehnologii noi și emergente
61	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0170	Gelu	Onose	SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ " BAGDASAR-ARSENI "	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE RECUPERARE, MEDICINA FIZICĂ ȘI BALNEOCLIMATOLOGIE; CENTRUL NATIONAL CLINIC DE RECUPERARE NEUROPSIHOMOTORIE COPII "DR. NICOLAE ROBANESCU" - BUCUREȘTI	Soluție Integrată pentru Recuperare Neuromotorie Secvențială Interactivă la Membrul Superior	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
62	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0172	Alexandra	Palla Papavlu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR RA	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Fabricarea, calibrarea și testarea de sisteme integrate avansate de senzori pentru aplicații în securitate societală	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
63	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0175	IONUT	NEGOI	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA"	SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ MATERIALELOR BUCUREȘTI RA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARĂ; UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Dezvoltarea de tehnologii inovative de generare de biomateriale avansate cu aplicații medicale	7. Tehnologii noi și emergente
64	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0178	Gabriel	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE ȘI GEOECOLOGIE MARINĂ - GEOECOMAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Structuri geologice subacvatice favorabile producerii și acumulării de biogaze - procese geobiogeochimice asociate	3. Energie, mediu și schimbări climatice
65	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0179	Madalin - Iancu	Enache	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ - ECOIND; INSTITUTUL DE CERCETĂRI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCUREȘTI	Tehnici inovative bazate pe procese biologice pentru administrarea zonelor umede (Laguna Musura)	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
66	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0182	Polosan	Silviu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Abordari moderne pentru obtinerea de produse multifunctionale cu valoare adaugata pentru industria alimentara si agricultura	1. Bioeconomie
67	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0184	Claudiu	Sutan	UNIVERSITATEA PITESTI	AGENTIA SPATIALA ROMANA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	Abordare holistică pentru implementarea sustenabilă a agriculturii de precizie	7. Tehnologii noi și emergente
68	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0185	Serban Nicolae	Stamatin	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE CHIMIE; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE; INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA	Tehnologii eco-inovative de recuperare a grupului de metale platinice din convertorii catalitici auto uzati	7. Tehnologii noi și emergente
69	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0188	Elena	David	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Nanomateriale oxidice functionalizate utilizate drept catalizatori eco eficienti in valorificarea deșeurilor de biomasa si a gazelor de ardere	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
70	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0194	Mihai	Varlam	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	Motorul revolutiei energetice bazate pe hidrogen - Pilele de combustibil, pe drumul de la cercetare la productie prin minimizarea barierelor tehnologice	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
71	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0197	Vocea	Iulian Florin	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CREȘTEREA NIVELULUI DE EXPERTIZĂ ȘTIINȚIFICĂ ÎN BIOENERGIE PRIN DEZVOLTAREA DE SOLUȚII BIOECONOMICE SUSTENABILE INTEGRATE PENTRU VALORIFICAREA ENERGETICĂ ȘI MATERIALĂ A DEȘEURILOR BIODEGRADABILE	1. Bioeconomie
72	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0200	Sorin-Robertino	SINTEA	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Academia Navala "Mircea cel Batran"; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Platforma inteligenta de monitorizare a calitatii factorilor de mediu in contextul securitatii la nivel local si regional pentru situatii de poluare cu hidrocarburi	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
73	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0201	Alina	Donici	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE	Tehnologii de valorificare superioară a deșeurilor ligno-celulozice din horticultură sub formă de bioenergie	1. Bioeconomie
74	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0202	Emilia Florica	Balint	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE "DR. CAROL DAVILA"; SPITALUL DE BOLI INFECTIOASE "DR.VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	Studiul fracțiilor proteice imunologic active de natură aviară în patologia infecțioasă umană și veterinară produsă de bacterii rezistente la antibiotice	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
75	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0203	Grigore	Baboianu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Elaborarea unor metodologii de management, control și prevenție ale riscului oncogen prin identificarea și cuantificarea unor factori de risc, de-a lungul Dunării, pe teritoriul României	1. Bioeconomie
76	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0205	Vasile	Mocanu	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	TEHNOLOGII DE MECANIZARE PENTRU MENTENANȚA PAJIȘTILOR PERMANENTE, PROTECȚIA MEDIULUI ȘI CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII	1. Bioeconomie
77	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0206	Florin	Popescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Evaluarea impactului activităților antropice asupra potențialului navigabil și a stării actuale a ihtiofaunei în diferite sectoare ale Dunării	3. Energie, mediu și schimbări climatice
78	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0209	NICU	PANEA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Cartografieri antropologice ale influenței franceze asupra reconfigurării identității culturale și modernizării urbane în Oltenia, Muntenia și Moldova (1812-1945)	6. Patrimoniu și identitate culturală
79	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0211	Cornel	Aldea	SPITALUL CLINIC DE URGENTA PENTRU COPII CLUJ	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Transfer de cunostinte pentru cresterea performantelor de cercetare a laboratoarelor clinice prin implementarea unor metode moderne de diagnostic molecular.	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
80	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0212	Laurian	Gherman	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; AGENTIA SPATIALA ROMANA	Accelerator cu rețea circulară Halbach pentru plasarea pe orbită a maselor	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
81	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0214	Marius Andrei	Olariu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Platforma microfluică pentru detecția celulelor tumorale circulante (CTC) concentrate prin dielectroforeză-magnetoforeză și analizate prin spectroscopie dielectrică și de impedanță electrochimică	1. Bioeconomie
82	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0215	Gabriel Valentin	Bendea	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI	Tehnologii noi integrate de dezvoltare durabilă urbană	7. Tehnologii noi și emergente
83	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0218	Simona	Gurzu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Studiul capacitatii invazive si de metastazare a cancerului colorectal, evaluata prin cercetari transdisciplinare, in scopul identificarii si brevetarii unor noi markeri prognostici si predictivi	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
84	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0221	Doina Liana	Pisla	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Abordare inovativa de mare precizie privind tratamentul intraoperator asistat robotic al tumorilor hepatice pe baza diagnosticului integrat imagistic-molecular	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
85	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224	Stanca	COMSA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA PITESTI	Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
86	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0227	MARIA	ZORAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	AGENTIA SPATIALA ROMANA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	PLATFORMA INFORMATIONALA GEOSPATIALA INTEGRATA INTELIGENTA DE MONITORIZARE, SUPRAVEGHERE SI ALARMARE A SCHIMBARILOR DE MEDIU IN ZONELE URBANE CRITICE DIN ROMANIA PENTRU SUSTENABILITATE	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
87	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0230	Gerard	JITĂREANU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; CENTRUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. COMBATAREA EROZIUNII SOLULUI PERIENI -VALORIFICAREA PRODUCȚIEI	Integrarea de tehnici analitice si digitale avansate in evaluarea impactului antropoc si natural asupra complexului sol-planta din ecosistemele agricole	1. Bioeconomie
88	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0233	Simion	Nicolaev	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA OVIDIUS	IDENTIFICAREA MECANISMELOR CARE DETERMINĂ LOCALIZAREA ÎN TIMP ȘI SPAȚIU A AGLOMERĂRILOR DE MOLUȘTE, ÎN PARTICULAR A SPECIEI RAPANA VENOSA ȘI STABILIREA MĂSURILOR PENTRU UN MANAGEMENT DURABIL	1. Bioeconomie
89	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0235	GHEORGHE	MATACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Dezvoltarea unui superaliaj cu baza Ni si acoperiri de suprafata rezistente la oxidare si coroziune la temperaturi ridicate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
90	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0238	Aurica	Chiriac	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Dezvoltarea unei platforme de matrici fiabile pentru aplicatii in conditii de siguranta	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
91	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0239	CORNELIU	MUNTEANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	OBTINEREA ȘI EXPERTIZAREA UNOR NOI MATERIALE BIOCOMPATIBILE PENTRU APLICAȚII MEDICALE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
92	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0242	Ioana	Pintilie	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI	Spre un mediu mai curat prin soluții avansate pentru producerea, stocarea si transportul energiilor din surse regenerabile	3. Energie, mediu și schimbări climatice
93	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0245	Carmen	Teodosiu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Procese integrate si sustenabile de depoluare a mediului, reutilizare a apelor uzate si valorificare a deeurilor	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
94	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0248	DOINA	NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	Consolidarea capacitatilor ACTRIS-RO de a contribui la cercetarea pan-europeana privind compozitia atmosferei si schimbarile climatice	3. Energie, mediu și schimbări climatice
95	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0251	Cecilia Maria	ROMAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; ACADEMIA DE STIINTE AGRICOLE SI SILVICE "GHEORGHE IONESCU-SISESTI"	Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificarea superioara a subproduselor vitivinicole	1. Bioeconomie
96	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0254	Dragos	Manea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA	TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU IRIGAREA CULTURILOR ÎN CONDIȚII DE CLIMAT ARID, SEMIARID SI SUBUMED-USCAT	3. Energie, mediu și schimbări climatice
97	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0256	Oana	Carp	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Benign prin design: agenți antibiofilm neconvenționali cu activitate, stabilitate și durabilitate îmbunătățite	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
98	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0257	George Cristian	Lazaroiu	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	ACADEMIA DE STIINTE ALE SECURITATII NATIONALE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Tehnologii noi și emergente pentru infrastructuri strategice în smart cities	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
99	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0259	Maria Mihaela	Antofie	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Securizarea accesului durabil la resurse genetice vegetale pentru alimentație și agricultură sub impactul schimbărilor climatice	3. Energie, mediu și schimbări climatice
100	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0260	Paul	Gageanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Tehnologii inovative de valorificare superioară a produselor secundare din vinificație și obținerea de bioproduse cu valoare adăugată ridicată cu utilizare în industria alimentară și farmaceutică	1. Bioeconomie
101	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0263	Costica	MOROSANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	Dezvoltarea de modele matematice noi pentru studiul teoretic și experimental al procesului de ardere turbulentă	3. Energie, mediu și schimbări climatice
102	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0266	Mircea	Cernat	AGENTIA SPATIALA ROMANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; INSTITUTUL ASTRONOMIC; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; INSTITUTUL DE GEODINAMICA	CAPACITĂȚI ȘI SERVICII INSTITUȚIONALE PENTRU CERCETAREA, MONITORIZAREA ȘI PROGNOZA RISCURILOR DIN SPAȚIUL EXTRAATMOSFERIC	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
103	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0268	Ion	Scurtu	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	TEHNOLOGIE AVANSATĂ DE FERTILIZARE A CULTURILOR LEGUMICOLE UTILIZÂND METODE MODERNE DE CARACTERIZARE A PROPRIETATILOR SOLULUI	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
104	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0270	Maria Luminita	Scutaru	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA DIN PITESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Analiza multilevel a sistemelor mecanice supuse la radiatii cu aplicatii in ingineria aerospatuala si nucleara	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
105	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0271	Gabriel	STOICIU	INSTITUTUL DE ANTROPOLOGIE "FRANCISCU .RAINER"	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Valorificarea patrimoniului cultural al unor comunitati urbane in scopul cresterii vizibilitatii nationale si europene a localitatii. Explorari ale capitalului cultural si ai markerilor identitari.	6. Patrimoniu și identitate culturală
106	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0272	Ion	Bica	Academia Tehnica Militara	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; UNIVERSITATEA BUCURESTI	Hub inovativ pentru tehnologii avansate de securitate cibernetica	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
107	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0275	Maria	Popa	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BLAJ SCDVV BLAJ	Soluții, modele și instrumente inovative bioeconomice adaptate schimbărilor climatice și de reglementare în domeniul vitivinicol	1. Bioeconomie
108	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0277	Nicolae Stefan	Trache	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Instruirea populației din România cu ajutorul platformelor mobile pentru depășirea situațiilor de risc în cazul seismelor	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
109	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0280	Nicoleta	Craciun	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII - I.N.C.D.P.M. "ALEXANDRU DARABONT" - BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Dezvoltarea competențelor științifice și tehnice în vederea testării și evaluării echipamentelor de protecție cu nivel de performanță ridicat față de căldură și/sau foc, realizate prin tehnologii noi	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
110	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0284	Ioan - Ovidiu	Pana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Aliaje si nanocompozite magnetice cu proprietati ajustabile pentru aplicatii specifice	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
111	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0287	Gabriela	Matache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Cercetari avansate privind tehnologii emergente de obtinere a energiei prin microgazeificare tip TLUD si a unor reziduuri utilizabile in agricultura	7. Tehnologii noi și emergente
112	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0290	Adrian	Filipescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Conducerea inteligentă și distribuită a 3 sisteme autonome complexe integrate în tehnologii emergente pentru asistare personală medico-socială și deservire de linii de fabricație flexibilă de precizie	7. Tehnologii noi și emergente
113	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0293	Ionut	Topala	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Tehnologii Emergente cu Plasmă pentru Dezvoltare Durabilă în Societatea Viitorului	7. Tehnologii noi și emergente
114	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0296	Ionela-Catalina	Guta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	Creșterea valorii biologice a materialului de înmulțire horticol prin dezvoltarea de metode avansate de diagnostic al bolilor virale și eradicare a virusurilor la vița-de-vie și pomi fructiferi	1. Bioeconomie
115	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0299	Alexandru-Ionuț	Petrișor	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Soluții de cercetare multidisciplinară a implementării infrastructurii verzi necesare dezvoltării durabile și creșterii rezilienței urbane	3. Energie, mediu și schimbări climatice

**LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -**

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
116	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0301	Florica	Constantinescu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemelor față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice	3. Energie, mediu și schimbări climatice
117	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0302	Iagaru	Romulus	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI	Dezvoltarea bioeconomică a spațiului rural prin adoptarea managementului strategic în procesul identificării și valorificării sustenabile a resurselor endogene	1. Bioeconomie
118	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0305	Meda	Udroiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Academia Fortelor Terestre Nicolae Balcescu din Sibiu	Managementul, optimizarea si asigurarea rezilientei infrastructurilor critice de transport in marile centre urbane (si pe tronsoane de autostrada) prin utilizarea de tehnologii inteligente.	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
119	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0308	Gabriela	Neagu	INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; UNIVERSITATEA OVIDIUS; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Tehnologiile informaționale și de comunicare ca mijloc de dezvoltare a comportamentului social al copiilor defavorizați	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
120	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0310	Mona Elena	Popa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Nanomateriale polimerice complexe multifuncționale destinate îmbunătățirii siguranței alimentului, sănătății umane și protecției mediului ambiant	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
121	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0313	Catalin	Tudosoiu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	TEHNOLOGII PRIVIND ATENUAREA EFECTELOR SCHIMBARILOR CLIMATICE IN ZONELE DE LUNCA AFECTATE ANTROPIC NEGATIV	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
122	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0319	Gabriel-Ioan	Prada	INSTITUTUL NAT.GERONTOLOGIE SI GERIATRIE "ANA ASLAN"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	Tradițional și modern în serviciile de îngrijire socio-medicale. Impactul valorilor culturale asupra calității îngrijirii furnizate persoanelor vârstnice	6. Patrimoniul și identitatea culturală
123	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0320	Cristian	Silvestru	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	De la precursori moleculari la materiale avansate inteligente	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
124	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0323	Mihai	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	Utilizarea iradierii Gamma in procese biotehnologice cu aplicatii in bioeconomie	1. Bioeconomie
125	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0326	Corin	Braga	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCUREȘTI	Enciclopedia imaginariilor din România. Patrimoniul istoric și identități cultural-lingvistice	6. Patrimoniul și identitatea culturală
126	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0329	Mihaela	Badea	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCUREȘTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI	Noua generație de biomateriale pentru un standard crescut de sănătate	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
127	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0331	Radu	Vacareanu	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	Operaționalizarea conceptului de reziliență seismică a construcțiilor pentru creșterea siguranței utilizatorilor	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
128	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332	Soare	Liliana Cristina	UNIVERSITATEA PITESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticole cu valoare adăugată ridicată	1. Bioeconomie
129	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0334	Nicoleta	Cioatera	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Cercetări avansate asupra proceselor la interfață în vederea optimizării unor strategii de dezvoltare durabilă	3. Energie, mediu și schimbări climatice
130	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0335	Dan	Iliescu	UNIVERSITATEA OVIDIUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII	Produse si proceduri terapeutice inovative pe baza de namol sapropelic, zeoliti si extracte vegetale	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
131	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0338	Radu	Ionicioiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Dezvoltarea informatiei cuantice si a tehnologiilor cuantice in Romania	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
132	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0341	Sabina	Zurac	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Platforma multi-disciplinara pentru imbunatatirea capacitatii institutionale regionale in dermatooncologie si dermatopatologie oncologica	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
133	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0344	Lucian	Beznea	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MODELARE MATEMATICĂ ȘI ANALIZĂ MOLECULARĂ ÎN PROGNOSTICUL LEUCEMIILOR ACUTE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
134	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0346	Stefan	Marincea	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	INSTITUTUL DE GEODINAMICA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	Geologia resurselor naturale ca instrument de baza pentru dezvoltarea durabila in concordanta cu standardele europene	3. Energie, mediu și schimbări climatice
135	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0349	Petre	BADICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Dispozitive si tehnologii pentru securitate sociala, calitatea vietii si aplicatii spatiale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
136	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0350	ION	ANGHEL	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Materiale compozite cu oxid de grafen pentru îmbunătățirea performanței la acțiunea focului a elementelor de construcții și instalații în scopul protejării vieții în caz de incendiu	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
137	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0352	Luminita	Moraru	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA DIN ORADEA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Testare preclinică a noi produse radiofarmaceutice pentru lărgirea ariei de aplicabilitate a tehnicii PET-CT și extinderea utilizării radiotrasorilor existenți în noi domenii clinice	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
138	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0355	Radu George	Dimitriu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta; AGENTIA SPATIALA ROMANA; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Sistem avansat de investigare si monitorizare extinsă pentru creșterea securității spațiului maritim românesc	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
139	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0356	Lucian	Barbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Metode integrate de diagnosticare, conservare si restaurare a elementelor de patrimoniu	6. Patrimoniu și identitate culturală
140	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0359	Gimi Aurelian	Rimbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Tehnologii inspirate din natura - Platforma biotehnologica MFC pentru tratarea si valorificarea apelor uzate provenite din surse diverse	1. Bioeconomie
141	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361	Tiberiu	Iancu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	Abordarea bioeconomică a agenților antimicrobieni – utilizare și rezistență	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
142	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0362	Petru Ivan	Filip	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Forme alotrope de carbon cu proprietati modulate prin grefare si/sau dopare, cu aplicatii in separari izotopice, optica neliniara si pile de combustie (ALOTROP)	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
143	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0364	Dan Constantin	Olteanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	OPEN SCIENCE ÎN TEHNOLOGIE CLOUD	7. Tehnologii noi și emergente
144	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0365	CARMEN	LAZAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Academia Tehnica Militara; UNIVERSITATEA PITESTI	Noi tehnologii avansate pentru obtinerea de sisteme complexe inovative pe baza de nanomateriale functionalizate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
145	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0368	Tenciu	Magdalena	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PISCICULTURĂ NUCET	STRUCTURI TEXTILE INOVATIVE DIN FIBRE POLIMERICE TRATATE PRIN PROCEDEE NECONVENȚIONALE CU NANOCOMPOZIT POLIURETANIC PENTRU A DOBANDII PROPRIETĂȚI ANTIFOULING ȘI REZISTENȚA UV UTILIZATE IN PESCARIE	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
146	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0371	Vlad	Popa	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; CENTRUL INTERNAȚIONAL PENTRU PREGĂTIRE AVANSATĂ ȘI CERCETARE ÎN FIZICĂ-FILIALĂ A INCDFM BUCUREȘTI; AGENTIA SPATIALA ROMANA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL ASTRONOMIC; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Valorificarea Extensivă a experienței în activități de Spațiu și Securitate	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
147	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0376	Lucian-Alexandru	Constantin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Dezvoltarea de solutii integrate pentru detectia, controlul si indepartarea poluantilor emergenti din apele reziduale	3. Energie, mediu și schimbări climatice
148	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0378	Cerasella	CRĂCIUN	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	Laborator de Inovare Transdisciplinară Societală, printr-un Model de Planificare Spațial-Teritorială a "Peisajului Verde-Galben-Albastru", ca răspuns la provocările metabolice ale așezărilor umane	1. Bioeconomie
149	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0380	Vasilica	Daescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	MATERIALE AVANSATE OBTINUTE PRIN ECO-TEHNOLOGII DE TRATARE ȘI VALORIFICARE A DEȘEURILOR INDUSTRIALE PERICULOASE ȘI NEPERICULOASE	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
150	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0383	Marina	Manea	INSTITUTUL ASTRONOMIC	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTUL DE GEODINAMICA; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	Infrastructura de cercetare gravimetrica ultra precisa pentru studii multidisciplinare astro-geodezice	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
151	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0385	Denisa Eglantina	Duta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NAT.GERONTOLOGIE SI GERIATRIE "ANA ASLAN"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Produce alimentare personalizate pentru anumite categorii de consumatori	1. Bioeconomie
152	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0387	Mihai Cosmin	Corobea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Tehnologii emergente pentru valorificarea industrială a structurilor 2 D (grafenice si nongrafenice)	7. Tehnologii noi și emergente
153	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0389	Felix	Albu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Tehnologii mecatronice inteligente de investigare a celulelor maligne circulante pentru diagnostic si monitorizare	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
154	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0390	Constantin	Sandu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM); Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	CERCETĂRI PENTRU REALIZAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE RECUPERATOR DE CĂLDURĂ DESTINAT CREȘTERII RANDAMENTULUI AGREGATULUI ENERGETIC PENTRU MAȘINĂ RAPIDĂ PE ȘENILE	7. Tehnologii noi și emergente
155	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0391	Daniel-Viorel	Ungureanu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEMC TIMISOARA	Clădiri inteligente adaptabile la efectele schimbărilor climatice	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
156	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0394	Ioan Gheorghe	Oroian	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București; STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA	CREȘTEREA REZILIENȚEI CLIMATICE ÎN TRANSILVANIA PRIN INPUTURI AGROECOLOGICE: EVALUAREA CICLULUI DE VIAȚĂ, RISCURI ȘI APLICAȚII DIRECTE ȘI INDIRECTE	3. Energie, mediu și schimbări climatice
157	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0395	Tanta-Verona	lordache	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	Ministerul Aparării Naționale prin Centrul de Cercetare Științifică pentru Aparare CBRN și Ecologie; Academia Tehnică Militară; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; CENTRUL DE CHIMIE ORGANICĂ AL ACADEMIEI ROMÂNE "C.D.NENITescu"; Centrul de Cercetare Științifică pentru Forțele Navale Constanța	Contingenta Hazardurilor CBRN și Îmbunătățirea Mijloacelor de Securitate Națională	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
158	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0398	Constantin	Nechita	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"; MUZEUL MARAMUREȘAN	Parteneriat interinstituțional pentru arheometrie, datare și identificare a lemnului de patrimoniu	6. Patrimoniu și identitate culturală
159	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0400	Rozi-Liliana	Berevoianu	INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII ȘI DEZVOLTARE RURALĂ BUCUREȘTI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA ȘI FLORICULTURA VIDRA; STATIUNEA DE CERCETARE ȘI DEZVOLTARE LEGUMICOLĂ; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA ȘI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Inventarierea, conservarea și valorificarea durabilă a patrimoniului legumicol din ASAS „Gheorghe Ionescu-Șișești”, prin realizarea platformei digitale Fondul Patrimoniului Legumicol Românesc (FPLR)	6. Patrimoniu și identitate culturală
160	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0401	Ioan	Tomuta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI"; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICĂ - I.C.C.F. BUCUREȘTI	Utilizarea tehnologiei imprimării 3D în domeniul farmaceutic și biomedical	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
161	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404	Cornel	Panait	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HOLISTICA IMPACTULUI SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ASUPRA MEDIULUI ȘI CLIMEI	3. Energie, mediu și schimbări climatice
162	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0406	Mihail Viorel	Badescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TEHNOLOGII INOVATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI REGENERABILE DIN SURSE NATURALE INTEGRATE ÎN INSTALAȚII COMPLEXE	7. Tehnologii noi și emergente
163	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0407	Iovu	Horia	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Materiale inteligente pentru aplicatii medicale	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
164	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0410	Cristian-Vasile	DOICIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	TEHNOLOGII INOVATIVE DE FABRICAȚIE, PRIN METODE ADITIVE, A IMPLANTURILOR MEDICALE PERSONALIZATE ȘI A BIODISPOZITIVELOR	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
165	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0413	Iulia Florentina	DANA NEGULA	AGENTIA SPATIALA ROMANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; MUZEUL NATIONAL AL UNIRII ALBA IULIA; MUZEUL CIVILIZATIEI DACICE SI ROMANE	Proiect complex multidisciplinar pentru monitorizarea, conservarea, protecția și promovarea patrimoniului cultural românesc	6. Patrimoniu și identitate culturală
166	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0416	Nicu George	Bîzdoacă	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	Sistem agricol de precizie modular-adaptiv pentru suprafete extinse	1. Bioeconomie
167	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0419	Carmen	Moldovan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA; UNIVERSITATEA PITESTI; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	Senzori si sisteme integrate electronice si fotonice pentru securitatea persoanelor si a infrastructurilor	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
168	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0422	Alina	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI	Conceptie integrata inovativa pentru revitalizarea sectoarelor traditionale de prelucrare textila, pielarie, polimeri termoplastici, prin utilizarea materialelor nanostructurate hibride	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
169	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0425	Teodor	Marușca	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTARE RURALA BUCURESTI	Optimizarea productivității pajiștilor în condițiile schimbărilor climatice și impactul asupra relației climă-sol-plantă-animal-produse animaliere de bază	3. Energie, mediu și schimbări climatice
170	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0428	ANDREI	SARBU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obtinerea de noi materiale avansate	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
171	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0431	Nicoleta Gabriela	Hadaruga	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; INSTITUTUL DE CHIMIE	Specii de pește din Dunăre: valorificare/re-valorificare a materiilor proaspete sau deșeurilor prin micro/nanoîncapsulare pentru obținerea de noi produse alimentare fortificate/suplimente alimentare	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
172	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0434	Alexandru	Ozunu	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDP RA	SISTEM INTEGRAT PENTRU LUAREA DECIZIILOR, ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ, PENTRU UN MEDIU SUSTENABIL ÎN CONDIȚIILE SCHIMBĂRILOR CLIMATICE	3. Energie, mediu și schimbări climatice
173	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0437	Laura	Bouriaud	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	Tehnologii emergente și transfer tehnologic în evaluarea și monitorizarea resurselor de mediu	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
174	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0439	Catalina Monica	Pena	INSTITUTUL NAT.GERONTOLOGIE SI GERIATRIE "ANA ASLAN"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROIECT COMPLEX DE RELANSARE A CERCETARII GERONTO-GERIATRICE SI A TERAPIEI ASLAN LA NIVEL INTERNATIONAL IN SCOPUL SUSTINERII UNEI LONGEVITATI ACTIVE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
175	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0440	Cornel	Iancu	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Dezvoltarea unor terapii modale selective mediate nanotehnologic in patologia oncologica digestiva	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
176	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446	BRABIE	Gheorghe	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	UNIVERSITATEA PITESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	TEHNOLOGII DE FABRICARE INTELIGENTE PENTRU PRODUCTIA AVANSATA A PIESELOR DIN INDUSTRIILE DE AUTOMOBILE SI AERONAUTICA	7. Tehnologii noi și emergente
177	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0449	Vlad	Constantin	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Optimizarea performanțelor blocului operator chirurgical cu tehnici avansate de robotică și inteligență artificială	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
178	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0452	Daniela	Diaconu	REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PITESTI	Cresterea capabilitatii nationale de CERCETARE -Dezvoltare in Domeniul Sistemelor Nucleare InovActive	3. Energie, mediu și schimbări climatice
179	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0454	Georgica	Slamnoiu	Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Fortele Navale Constanta	Academia Navala "Mircea cel Batran"; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; UNITATEA MILITARA 02133	Evaluarea zgomotului submarin cu impact asupra siguranței și securității maritime din zona litorală românească	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
180	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0455	Vasile	Dobref	Academia Navala "Mircea cel Batran"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Academia Tehnica Militara	PROTECTIA FACTORULUI UMAN LA CÂMPURI ELECTROMAGNETICE SI A UNOR INFRASTRUCTURI ELECTRONICE CRITICE LA IMPULSURI ELECTROMAGNETICE DE MARE PUTERE	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
181	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0458	Carcea	Ioana	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	VRH-Dezvoltarea tehnicilor de evaluare a substratului hormonal prin interactiuni reale si virtuale in multimii umane, in consorțiul VRH	7. Tehnologii noi și emergente
182	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0461	Livius Marian	Trache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; MUZEUL NATIONAL AL BANATULUI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Structurarea nodului romanesc din cadrul E-RIHS (European Research Infrastructure for Heritage Science)	6. Patrimoniu și identitate culturală
183	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0463	Aurel	Persoiu	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Cluster inter-instituțional pentru studiul schimbărilor climatice prin metode izotopice	3. Energie, mediu și schimbări climatice
184	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0464	Horia	Necula	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Dezvoltarea capacitatilor de cercetare in functionarea flexibila a sistemelor energetice	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
185	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0467	Victor	Fruth	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA OVIDIUS; MUZEUL VITICULTURII SI POMICULTURII-GOLESTI	SOLUTII NANO- SI BIO-TEHNOLOGICE INOVATIVE DESTINATE CONSERVARIII SUPRAFETELOR ARHITECTURALE DE PATRIMONIU	6. Patrimoniul și identitate culturală
186	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0470	Paul Serban	Agachi	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	TEHNOLOGII INTERCONECTATE DE INTERVENTIE, MONITORIZARE SI CONTROL PENTRU PROCESE BIOLOGICE LENT VARIABLE	7. Tehnologii noi și emergente
187	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0473	Ionelia	Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	De la nutritia clasica la nutritia de precizie in domeniul cresterii animalelor, baza stiintifica pentru asigurarea securitatii nutritionale a populatiei	1. Bioeconomie
188	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0476	RODICA MARIANA	ION	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	UNIVERSITATEA OVIDIUS; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	TEHNOLOGII NOI DE DIAGNOZA SI TRATAMENT PENTRU CONSERVAREA SI REVITALIZAREA COMPONENTELOR ARHEOLOGICE ALE PATRIMONIULUI CULTURAL NATIONAL	6. Patrimoniul și identitate culturală
189	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0479	Florin Gheorghe	FILIP	BIBLIOTECA ACADEMIEI ROMANE	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	Valorificarea colecțiilor de patrimoniu din instituțiile culturale cu ajutorul tehnologiilor moderne în vederea creșterii interesului pentru cultură și păstrării conștiinței identitare naționale	6. Patrimoniul și identitate culturală
190	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0482	Gheorghe	Savuta	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	DEZVOLTAREA CAPACITĂȚII DE CERCETARE TRANSLAȚIONALĂ PENTRU IMPLEMENTAREA CONCEPTULUI ONE HEALTH ÎN STRATEGIILE DE SĂNĂTATE PUBLICĂ	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
191	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0484	Gabriel Lucian	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA OVIDIUS; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA	Solutie integrata pentru monitorizarea poluarii antropice cu contaminanti (geno) toxici si decontaminarea (eco)sistemelor acvatic	3. Energie, mediu și schimbări climatice
192	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0486	Ion	Dobrin	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	Tehnologii avansate pentru obtinerea de campuri magnetice intense si inalt definite cu aplicatii la acceleratoarele de particule si in industrie.	7. Tehnologii noi și emergente
193	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0487	Liviu Valentin	Balanescu	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN UTILAJELE MECANICE MOBILE PRIN OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDRAULICE DE AUTOMATIZARE SERVO ȘI DIGITALE, UTILIZÂND MODELAREA ȘI SIMULAREA NUMERICĂ	3. Energie, mediu și schimbări climatice
194	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0488	Ciprian Antoniu Horatiu	Tanasescu	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	ABORDARI MODERNE IN TERAPIILE ONCOLOGICE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
195	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0491	Ioan	Darida	UNIVERSITATEA PITESTI	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	ABORDARE INTEGRATĂ – INTER-, MULTI- ȘI TRANS-DISCIPLINARĂ – PENTRU VALORIZAREA COMPLEXĂ A PATRIMONIULUI ECLEZIASTIC DIN MUNTENIA ȘI OLTENIA – RĂSPUNS INOVATIV LA PROVOCAREA SOCIETALĂ „INCLUZIUNEA”	6. Patrimoniu și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
196	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0494	Ovidiu	lordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Tehnologii inovative de obținere a mico-compozitelor din deseuri agricole si textile	1. Bioeconomie
197	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0497	Banescu	Claudia Violeta	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	INSTITUTUL INIMII DE URGENTA PENTRU BOLI CARDIOVASCULARE NICULAE STANCIOIU; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Dezvoltarea unor modele genomice, imagistice si clinice suport pentru depistarea, diagnosticul, tratamentul si preventia sindroamelor aortice acute	7. Tehnologii noi și emergente
198	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0499	Nicolae	Crișan	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	Cercetare complexă multidisciplinară pentru optimizarea rezultatelor oncologice și funcționale în chirurgia oncologică pelvină prin integrarea tehnicilor imagistice de înaltă performanță intraoperator	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
199	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0500	Lucian	Mocan	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Terapia tintita moleculara mediata nanotehnologic a infectiilor intraabdominale multirezistente	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
200	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0503	Adrian Mihai	Campurean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	TEHNOLOGII NOI SI EMERGENTE DESTINATE DEZVOLTARII UNUI NOU CONCEPT DE INFRASTRUCTURA PENTRU CERCETARE MARINA REGIONALA	7. Tehnologii noi și emergente
201	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0506	Ioan	ARDELEAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	Tehnologii emergente pentru utilizarea în agricultură și protecția mediului a nanoparticulelor produse de microorganismele fotosintetizante	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
202	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0509	Valentina	Dinca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA; UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Procesarea si integrarea de suprafete pentru pentru optimizarea profilului medical al dispozitivelor și sistemelor utilizate în biotehnologia medicala si farmaceutica	1. Bioeconomie
203	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0511	Horia	Chiriac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Tehnologii de realizare de nano/microparticule magnetice pentru aplicații medicale - hipertermie, mecanomagnetice, țintire medicamente	7. Tehnologii noi și emergente
204	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0512	Mihail	Lungu	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	TEHNOLOGII ELECTRICE SI MAGNETICE PENTRU RECUPERAREA AVANSATA A MATERIALELOR UTILE DIN DESEURI	7. Tehnologii noi și emergente
205	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0515	Liliana	Puiu	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Caracterizarea complexa a unor forme de cancer colorectal pentru dezvoltarea medicinei de precizie si crearea unui pol de excelenta	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
206	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0517	Catalin Daniel	GALATANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE STIINTE ALE EDUCATIEI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	DE LA CLADIREA DE PATRIMONIU LA CLĂDIREA INTELIGENTĂ	6. Patrimoniu și identitate culturală
207	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0518	Adrian-Mihail	Stoica	AGENTIA SPATIALA ROMANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Tehnologii emergente pentru perfectionarea sistemelor aerospatiale de tip sageata accelerata	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
208	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0521	Ludmila Otilia	Cinteza	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA	Platformă de cercetare pentru dezvoltarea de noi sisteme multifuncționale pentru forme farmaceutice cu eficiență crescută în eradicarea infecțiilor datorate bacteriilor multirezistente la antibiotice	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
209	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0524	Otilia	HEDEȘAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI	Actualizare, digitalizare, vizibilizare Arhive Regionale. Mecanisme de implicare a comunităților locale și dezvoltarea serviciilor și produselor inovatoare pentru valorificarea patrimoniului cultural	6. Patrimoniu și identitate culturală
210	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0527	Adriana	Georgescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	Dezvoltarea de BIONanotehnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile in diagnosticul precoce, prognosticul si terapia bolii Aterosclerotice	7. Tehnologii noi și emergente
211	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0529	Adrian	Onu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Dezvoltarea capacității de cercetare translațională: dezvoltarea de vaccinuri de la concept la evaluarea preclinică	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
212	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0530	Radu Nicolaie	Oprean	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	Hidrolizate bioactive din zer si soia	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
213	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0532	Dan Doru	Micu	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Microgrid inteligent pentru zone rezidentiale, bazat pe surse regenerabile si raspuns la cerere	3. Energie, mediu și schimbări climatice
214	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0533	Florentina	Bunea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	Tehnici de impedanta cardiovasculara de utilitate clinica	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
215	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0535	Catalin-Constantin	Roibu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	Centru inter-instituțional de cercetări ecologice în păduri naturale	1. Bioeconomie
216	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0538	Eden	Mamut	UNIVERSITATEA OVIDIUS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Reducerea impactului sistemelor energetice asupra mediului înconjurător și a climei cu asigurarea factorilor de sustenabilitate prin dezvoltarea de mecanisme de cooperare între organizații CDI	3. Energie, mediu și schimbări climatice
217	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0541	Sanda	VELEA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INSTALAȚIILOR DE BIOGAZ PRIN ELABORAREA SISTEMULUI INTEGRAT: BIOGAZ-MICROALGE-BIOCOMBUSTIBILI, IN CADRUL CONCEPTULUI DE BIORAFINARE (AlgalBiogazConceptEnergie)	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
218	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0543	Luis	Popa	MUZEUL NATIONAL DE ISTORIE NATURALA "GRIGORE ANTIPA"	UNIVERSITATEA OVIDIUS; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"; INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Tehnologii inovative utilizabile în monitorizarea impactului schimbărilor globale asupra biodiversității	3. Energie, mediu și schimbări climatice
219	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0545	Ionel	Chicinas	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Nanomateriale magnetice și supraconductoare avansate cu aplicații în domeniul energetic, senzori și tehnologia informației	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
220	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0548	ANDREI	TUDOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)	Metode moderne de calcul si proiectare in vederea fiabilizarii unei transmisii pentru autovehicul rapid pe senile	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
221	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0551	Elena	Manea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi structuri și tehnologii pentru celule fotovoltaice: o abordare complexa	3. Energie, mediu și schimbări climatice
222	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0554	Adriana	Tokar	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Tehnologii inovative pentru clădiri și instalații durabile	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
223	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0556	Liliana	Verestiuc	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF.DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IAȘI	Platformă integrată de tehnologii inovative cu aplicații biomedicale	7. Tehnologii noi și emergente
224	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0558	Carmen	Sirbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Produse inovative destinate agriculturii durabile și securității alimentare în contextul schimbărilor globale	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
225	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0560	Vergil	MURARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV	Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului.	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
226	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0563	Venera	Dobrica	INSTITUTUL DE GEODINAMICA	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Câmpul geomagnetic - componentă esențială pentru securitatea traficului aerian și maritim pe teritoriul național	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
227	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0565	Radu	Tarca	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Managementul inteligent al resurselor pentru eficientizarea economică a producției agricole si asigurarea sanatatii plantelor în ferme mici și mijlocii	1. Bioeconomie
228	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0566	Elena	Trotus	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	SISTEM COMPLEX DE VALORIFICARE INTEGRALĂ A UNOR SPECII AGRICOLE CU POTENȚIAL ENERGETIC ȘI ALIMENTAR	1. Bioeconomie
229	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0569	Florin	Oancea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Inchiderea lanțurilor de valoare din bioeconomie prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
230	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0572	Sorin Viorel	Parasca	SPITALUL CLINIC DE URGENTA DE CHIRURGIE PLASTICA, REPARATORIE SI ARSURI BUCURESTI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	"Metode optice imagistice emergente cu aplicații in diagnosticarea și monitorizarea tratamentelor tumorilor cutanate"	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
231	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0575	Diana	Enescu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PITESTI; UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Soluții EMergente Privind Îmbunătățirea performanțelor Energetice în clădiri: multi-heating	7. Tehnologii noi și emergente
232	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0578	SERGIU	NICOLAIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Imbunatatirea expertizei stiintifice prin valorificarea rezultatelor si capacitatilor de cercetare existente, in ceea ce priveste integrarea surselor regenerabile de energie in cladiri	3. Energie, mediu și schimbări climatice
233	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0581	Sorin	Cheval	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D. TULCEA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; UNIVERSITATEA OVIDIUS	CERCETĂRI INTERDISCIPLINARE PENTRU EVALUAREA HAZARDELOR, REZILIENȚEI ECOSISTEMELOR ȘI REDUCERII RISCURILOR ASOCIATE SCHIMBĂRILOR CLIMATICE DIN LUNCA ȘI DELTA DUNĂRII	3. Energie, mediu și schimbări climatice
234	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0584	Costel	Bumbac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	Cercetări avansate pentru optimizarea biotehnologiilor de remediere a solurilor	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
235	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0587	Radu-Ciprian	Racovita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Strategii inovative de conservare si prezervare a obiectelor de patrimoniu material	6. Patrimoniu și identitate culturală
236	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0589	Dumitru Mircea	Vuluga	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA PITESTI; UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Academia Navala "Mircea cel Batran"	Dispozitive integral optice integral organice pentru telecomunicatii	7. Tehnologii noi și emergente
237	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0590	Elena-Alina	BUTU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Biomateriale multifunctionale avansate obtinute prin eco-tehnologii cu aplicatii in sectoare economice de nisa din horticultura si sanatate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
238	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0593	DORIN	CAMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLA LOVRIN; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	BIOTEHNOLOGII COMPLEXE PENTRU OBȚINEREA PRODUSELOR NATURISTE CU UTILIZARE FARMACEUTICĂ, ALIMENTARĂ ȘI COSMETICĂ	7. Tehnologii noi și emergente
239	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0596	Maria Marilena	Paraschiv	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE BUCURESTI FILIALA CENTRUL DE CERCETARI DANUBIUS MURIGHIOL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	Directii strategice de obtinere a combustibililor alternativi si validarea acestora in sisteme termice specifice	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
240	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0599	Lucica	Tofan	UNIVERSITATEA OVIDIUS	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D. TULCEA	Cercetări interdisciplinare asupra speciilor de pești migratori anadromi în vederea creșterii competitivității în acvacultură și exploatarea durabile a resurselor piscicole	1. Bioeconomie
241	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0601	Alice Elena	Grigore	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Retea interdisciplinara pentru dezvoltarea de bionanoproduse cu aplicatii in medicina inovativa	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
242	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0602	Sorin Mircea	Oprescu	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Nanomedicina in evaluarea si modularea comunicarii celulare in cancerul colorectal	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
243	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0605	GRIGORESCU	ADRIANA	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S; UNIVERSITATEA OVIDIUS	Guvernare inteligentă – amprenta identității culturale în educația antreprenorială și dezvoltarea economico-socială sustenabilă	6. Patrimoniu și identitate culturală
244	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0607	Mihai	Nita-Lazar	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Elaborarea unui model de predictie la nivel molecular, celular si populational a impactului unor poluanti ai mediului acvatic asupra sanatatii umane	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
245	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0610	Andrei	Paun	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Metode si modele informatice pentru aplicatii reale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
246	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0611	Misu	Moscovici	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	Platformă integrată pentru utilizări avansate ale bioresurselor microbiene	1. Bioeconomie
247	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0614	Alin Constantin	Murariu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE; UNIVERSITATEA PITESTI	Tehnologii inovative si materiale avansate pentru aeronautica	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
248	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0616	Simona Maria	SANDU	Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Structuri hibride de înaltă performanță destinate protecției balistice – PARABAL	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
249	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0617	Coriolan Horațiu	Oprean	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Orizonturi trecute. Schimburi, rețele și granițe culturale în bazinul mijlociu al Mureșului evidențiate prin tehnologii avansate de cercetare.	6. Patrimoniu și identitate culturală
250	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0619	Buiu	Octavian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
251	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0620	Alexandru	BADEA	AGENTIA SPATIALA ROMANA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	Blo-Economia aplicata pentru dezvoltare LOCala durabila.	1. Bioeconomie
252	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0622	Nicoleta	Lupu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Nanomateriale pentru transportul nutrienților și a substanțelor pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la unele culturi agricole	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
253	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0623	Reta	Drăghici	CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLEA DE ZAHAR-BRASOV; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Conversia sub-produselor rezultate din plante specifice climatului arid în eco- și bio-produse cu valoare adăugată	1. Bioeconomie
254	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0625	Oana	Mihai	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA PITESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Sisteme catalitice avansate pentru domeniul auto	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
255	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0626	Maria	URSE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFTRA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Miezuri magnetice cu pierderi reduse	3. Energie, mediu și schimbări climatice
256	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0629	Mircea	Beuran	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA BUCURESTI	BIONANOMATERIALE INOVATIVE PENTRU TRATAMENT SI DIAGNOSTIC	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
257	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0632	Diana	Dudea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Elaborarea și testarea unor biomateriale destinate tratamentului discromiilor dentare, pe bază de produși naturali și nanoparticule	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
258	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0635	Valeria	Harabagiu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE	Platforma CDI in domeniul nanomedicinei cu impact in diagnosticul si tratamentul neoplaziilor in faza incipienta	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
259	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0637	Mihaela	Filipescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Academia Navala "Mircea cel Batran"; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Platforma de sisteme inteligente multiagent pentru monitorizarea calitatii apei pe sectorul romanesc al Dunarii si Deltei Dunarii	3. Energie, mediu și schimbări climatice
260	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0638	Florin	Stanica	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ IAȘI; STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Tehnologii inovative în cultura pomilor și arbuștilor fructiferi	7. Tehnologii noi și emergente
261	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0641	Achim	IONITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	ÎMBUNĂȚĂȚIREA TEHNOLOGIILOR NEURO-COGNITIVE PRIVIND COMPORTAMENTUL PASAGERILOR ȘI A EFORTULUI PILOTULUI ÎN TRANSPORTUL AERIAN ȘI A COMPORTAMENTULUI ȘOFERULUI ÎN TRANSPORTUL RUTIER	7. Tehnologii noi și emergente
262	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0643	Gheorghe	Batrinescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	NANOMATERIALE AVANSATE PENTRU ECO-TEHNOLOGII INTEGRATE DESTINATE EPURARII APELOR UZATE INDUSTRIALE	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
263	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0644	MIHAELA	BEGEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI-ICIM BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Valorificarea inteligenta a bioresurselor nationale prin crearea unei banci de microorganisme, cu impact minim asupra mediului	1. Bioeconomie
264	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0646	Adriana	Alexandru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Registrul National al Pacientilor Cronici din Romania	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
265	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0649	Dumitru	Amarandei	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Cercetari pentru dezvoltarea sustenabila a unor tehnologii inovative de aschiere ecologica a materialelor avansate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
266	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0652	Ioan Marius	Purcar	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Tehnologii inovative pentru recuperarea avansată a materialelor din deșeuri de echipamente informatice și de telecomunicații	7. Tehnologii noi și emergente
267	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0653	MIHAIL-EUGEN	HINESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"; UNIVERSITATEA OVIDIUS	DIAGNOSTIC MOLECULAR PENTRU MEDICINA DE PRECIZIE IN PATOLOGIA ONCOLOGICA	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
268	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0656	Vasile	Soare	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Gestionarea rațională a deșeurilor industriale cu conținut de metale prețioase și critice, prin îmbunătățirea performanțelor de cercetare și de transfer tehnologic ale unităților de CDI din domeniu	3. Energie, mediu și schimbări climatice
269	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0659	FLOAREA	BURNICHI	STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI NEGATIV AL SCHIMBARILOR CLIMATICE IN CULTURILE LEGUMICOLE	1. Bioeconomie
270	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0662	Dorin	SUMEDREA	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ IAȘI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"	CREȘTEREA CAPACITĂȚII INSTITUȚIONALE DE CERCETARE – DEZVOLTARE- INOVARE ÎN DOMENIUL POMICULTURII ECOLOGICE	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
271	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0665	Razvan Ionut	Teodorescu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SIMNIC CRAIOVA	Valorificarea superioara a subproduselor rezultate din fermele viti-vinicole	1. Bioeconomie
272	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0668	Valeriu	Cismasiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Implementarea tehnologiilor CRISPR/Cas de editare genică pentru dezvoltarea cercetărilor biomedicale avansate și inițierea unei platforme multidisciplinare de competență	7. Tehnologii noi și emergente
273	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0671	Florin	Dragomir	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	Soluții inovative pentru integrarea sistemelor de producere distribuită din surse de energie regenerabile (PD-SER) în energetica localităților	3. Energie, mediu și schimbări climatice
274	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0674	Firuta	BORZA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Materiale compozite inteligente multifunctionale cu geometrie variabila si structuri flexibile	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
275	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0676	Adriana	Stefan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Strategii de Extindere a Capabilitatilor Tehnologice pentru dezvoltarea Materialelor avansate cu aplicații speciale în domeniul high-tech	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
276	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0677	Elvira	Gille	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	Valorizarea resurselor vegetale cu componente bioactive prin procedee integrate pentru o bioeconomie sustenabila	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
277	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0680	andrei	borsa	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Dezvoltarea unei platforme online integrate tip Think Tank, destinate creșterii gradului de exploatare a proprietății intelectuale în organisme de cercetare de drept public cu profil biotehnologic	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
278	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0683	Marian	Zamfirescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Tehnologii fotonice neconvenționale de fabricare și analize nedistructive	7. Tehnologii noi și emergente
279	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0685	IOAN	CRACIUN	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Academia Tehnica Militara; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA	DEZVOLTAREA UNOR INSTRUMENTE SI METODE INOVATIVE BAZATE PE REALITATE VIRTUALA PENTRU ANALIZA SI SELECTIE A PERSONALULUI CARE ACTIONEAZA IN SPATII OPERATIVE COMPLEXE	7. Tehnologii noi și emergente
280	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0686	Catalin Alexandru	Lazar	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA OVIDIUS; UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Platformă pluridisciplinară complexă de cercetare integrativă și sistematică a identităților și patrimoniului cultural tangibil și non-tangibil din România	6. Patrimoniu și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
281	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0689	Mirelle-Carmen	Radoi	BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA "CAROL I"	BIBLIOTECA CENTRALĂ UNIVERSITARĂ "M. EMINESCU"; BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA LUCIAN BLAGA; BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA EUGEN TODORAN; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Lib2Life- Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate	6. Patrimoniu și identitate culturală
282	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0691	Carmen	Lupu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	Tehnologii pentru optimizarea potențialului de biofabricare a unei noi generații de produse din plante	1. Bioeconomie
283	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0692	MARIA	CALIN	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	REDUCEREA STRESULUI BIOTIC SI ABIOTIC LA TOMATE, ARDEI, FASOLE SI CRESTEREA CAPACITATII ANTIOXIDANTE A RECOLTELOR OBTINUTE	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
284	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0694	Niculae	Toma	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE" GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB'	Echipament pentru comprimarea gazelor naturale cu presiune mare de refulare - maxim 45 bara, pentru modernizarea transportului gazelor in conductele magistrale	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
285	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0697	Maya	Simionescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Terapii inteligente pentru boli non-comunicabile bazate pe eliberarea controlata de compusi farmacologici din celule incapsulate dupa manipulare genetica sau bionanoparticule vectorizate	1. Bioeconomie
286	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0700	Daniel	David	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Tratamente psihologice validate stiintific in tulburarile psihice: Din laborator in societate	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
287	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0701	Ticuta	Negreanu-Pirjol	UNIVERSITATEA OVIDIUS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR	VALORIFICAREA COMPLEXĂ A BIORESURSELOR DIN ZONA MĂRII NEGRE PRIN DEZVOLTAREA ȘI APLICAREA UNOR BIOTEHNOLOGII INOVATOARE ȘI EMERGENTE	7. Tehnologii noi și emergente
288	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0704	Cecilia	Alexandri	INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE	ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	CERCETĂRI PRIVIND VIITORUL SECURITĂȚII ALIMENTARE ȘI NUTRIȚIONALE ÎN CONTEXTUL ABORDĂRILOR ȘI SOLUȚIILOR OFERITE DE BIOECONOMIE	1. Bioeconomie
289	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0707	Laurentia	Alexandrescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	DEZVOLTARE INSTITUTIONALA PRIN CERCETARE, DE REINTRODUCERE IN CIRCUITUL PRODUCTIV A UNOR DESEURI POST-CONSUM SI TEHNOLOGICE CA SURSA DE MATERIALE CU COMPOSTABILITATE CONTROLATA	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
290	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0710	Razvan	Stefan	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Ecomateriale sinergice cu aplicatii in sustinerea si regenerarea celulara	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
291	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0713	Jose	Calderon Moreno	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICILIE MURGULESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA OVIDIUS	Platforma interdisciplinara deschisa pentru imbunatatirea sanatatii prin cercetare și dezvoltare de materiale avansate și extinderea serviciilor medicale destinate pacientilor purtatori de stenturi	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
292	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0716	Neculai	Patriche	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	Dezvoltarea unor tehnologii de acvacultură superintensivă în spații închise și integrarea producției de pește de consum cu producerea de material sturionicol destinat repopulării apelor naturale	1. Bioeconomie
293	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0719	Lucian	PISLARU-DANESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	Sistem complex de injectie a combustibilului lichid si detectie a gazelor combustibile dedicat aplicatiilor aero-spatiale	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
294	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0721	RADU	LĂCĂTUȘU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA OVIDIUS; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; INSTITUTUL DE BIOLOGIE	INstrumente de modelare a proceselor de inTERfață Apă – Sol – Plante– Aer pentru administrarea inteligentă și durabilă a bazinelor hidrografice și a ecosistemelor dependente de apa subterană	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
295	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0722	BUCUR	DANIEL	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Model inovativ de sera tunel pentru uscarea si tratarea namolului de epurare pentru valorificarea in agricultura și obținerea betoanelor ecologice	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
296	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0725	Fanica	Cimpoesu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICALE MURGULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA OVIDIUS	EXPLORAREA CONVERSIEI ȘI COLECTĂRII ENERGIEI LUMINOASE EXPLOATAND NOI IDEI ȘI CONCEPTE TEHNICE	3. Energie, mediu și schimbări climatice
297	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0728	GABRIEL	SOCOL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA PITESTI	Proiect integrat de dezvoltare a unor tehnologii dedicate tratamentelor medicale avansate	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
298	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0731	Cătălin	Ghinăraru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA; ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Identitatea cultural economică a românilor; De la monoculturalitatea economiei tradiționale la multi și interculturalitatea economiei bazate pe inteligența artificială	6. Patrimoniu și identitate culturală
299	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0733	SARAH ADRIANA	NICA	INSTITUTUL NATIONAL DE RECUPERARE, MEDICINA FIZICA SI BALNEOCLIMATOLOGIE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Echipe si solutii inovative pentru recuperarea posttraumatica a membrului superior	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
300	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0734	Adina Magda	Florea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU”; INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Roboții și Societatea: Sisteme Cognitive pentru Roboți Personali și Vehicule Autonome	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
301	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0737	Ioana	Neagoie	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	Maparea genomică a populației din zonele contaminate radioactiv și cu metale grele în vederea creșterii securității naționale	3. Energie, mediu și schimbări climatice
302	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0740	Eros-Alexandru	PATROI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Materiale si tehnologii inovative pentru fabricare aditiva cu fascicol de electroni	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
303	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0743	Ioana Rodica	Stanculescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Program interinstituțional pentru dezvoltarea de solutii avansate pe baza de eco-nanotehnologii pentru tratamente multifunctionale ale materialelor textile si din piele	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
304	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0746	György	DEÀK	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Tehnologii inovative de monitorizare și prevenire a poluării cu compuși emergenți a resurselor de apă și a biotei	3. Energie, mediu și schimbări climatice
305	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0749	Laurențiu	Mogoantă	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Nanostructuri bioactive pentru strategii terapeutice inovatoare	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
306	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0752	Mihnea - Ion	Marin	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	TIPAAM: TEHNOLOGII AVANSATE DE INVESTIGARE, ARHIVARE INFORMATIZATA SI PROMOVARE A PATRIMONIULUI MATERIAL	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
307	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0755	Nicu Doinel	Scarisoreanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; UNIVERSITATEA PITESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Materiale avansate si tehnologii laser/plasma de procesare pentru energie si depoluare: cresterea potentialului aplicativ si al interconectarii stiintifice in domeniul eco-nanotehnologiilor	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
308	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0757	Oana	GINGU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Dezvoltarea competentelor in vederea elaborarii de materiale si tehnologii avansate pentru dispozitive medicale	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate
309	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0758	Ion-Guta	Dragos Daniel	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Dezvoltarea competențelor științifice și tehnice in domeniul vehiculelor spatiale de dimensiuni mici	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
310	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0761	Sebastian-Calin	Vac	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; MUZEUL ETNOGRAFIC AL TRANSILVANIEI; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Inventarierea si valorificarea patrimoniului agro-cultural, material si imaterial, din Muntii Carpati, in vederea definirii matricei identității agro-culturale montane	6. Patrimoniu și identitate culturală
311	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0764	Livia	Bandici	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Proceduri termografice complementare in detectia cancerului	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
312	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0766	Gabriel	Moagar-Poladian	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Academia Tehnica Militara; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA	Fabricatia aditiva - domeniu de interes prioritar pentru economia nationala	7. Tehnologii noi și emergente

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
313	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0769	Mihai	Ciubotaru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	Dezvoltarea de radiofarmaceutice si tehnici nucleare in oncologie pentru imagistica si tratament personalizat la nivel molecular	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
314	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0770	Marioara	Iordan	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU"	Modelare și prognoză complexă, socială, economică și financiară cu societăți artificiale și automate celulare multistrat	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
315	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0773	Carmen Lenuta	Trica	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Optimizarea utilizării sustenabile a resurselor de apă prin proiectarea unui model de producție și consum durabile la nivel național	3. Energie, mediu și schimbări climatice
316	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0776	Constantin	Filote	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	Stații inteligente de încărcare conductivă, fixe și Mobile, pentru transport cu propulsie Electrică (SMILE-EV)	3. Energie, mediu și schimbări climatice
317	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0778	Tiberiu	CATALINA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara	Concepte integrate privind protejarea patrimoniului cultural construit impotriva actiunilor termice extreme	6. Patrimoniu și identitate culturală
318	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0781	CRISTIAN MIHAI	ADAMESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Ecosistemele forestiere - baza dezvoltării durabile în zonele montane și de deal din România	1. Bioeconomie

**LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -**

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
319	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0782	MARIETA	COSTACHE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	Abordari inovative avansate pentru medicina regenerativa predictiva	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
320	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0785	Adrian	Covic	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF.DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IAȘI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Vascular accelerated athero/arteriosclerosis study – extra osseous ectopic calcifications network	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
321	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0788	Balint	Marko	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; INSTITUTUL DE ANTROPOLOGIE "FRANCISC I .RAINER"	Criza polenizatorilor în România: factori determinanți, consecințe, impact economic și identificarea potențialelor tehnici tradiționale de management sustenabil	1. Bioeconomie
322	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0791	Gheorghe	Dărăbuș	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA OVINELOR ȘI CAPRINELOR	BIODIVERSITATEA GENETICA A PATOGENILOR ZONOTICI PARAZITARI GIARDIA, ECHINOCOCCUS ȘI TRICHINELLA. PERSPECTIVE DE CONTROL PARAZITOLOGIC ÎN VEDEREA ÎMBUNĂȚĂȚIRII CALITĂȚII VIEȚII LA OAMENI ȘI ANIMALE	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
323	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0794	HARITON - NICOLAE	COSTIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Noi Metode de Inteligenta Computaționala pentru Analiza Imagistica a Bolilor Degenerative Neurologice si Psihiatrice	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
324	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0797	Popescu	Irinel	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Mecanisme patogenice si tratamentul personalizat in cancerul de pancreas utilizand tehnologii multi-omice	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
325	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0800	Mihai	Orzan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Modelarea empirică și dezvoltarea experimentală a instrumentelor asociate tehnologiilor emergente din domeniul rețelelor sociale online	7. Tehnologii noi și emergente
326	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0803	Sandica Liliana	Gherghe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA " POLITEHNICA " DIN TIMISOARA	Concept inovativ pentru îmbunătățirea fertilității solurilor prin valorificarea unor resurse secundare industriale in contextul bioeconomiei circulare	1. Bioeconomie
327	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0805	Aurora	Szentagotai Tatar	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Tehnologii inovative de analiză automată a stărilor emoționale și a comportamentului uman cu aplicații în siguranță și securitate	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
328	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0808	LAVINIA MARIANA	BERCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Tehnologii inovative performante în producția agricolă prin utilizarea bioproduselor pentru protecție fitopatologică și stimulare vegetativă	7. Tehnologii noi și emergente
329	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0809	Adrian-Ioan	NICULESCU	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Solutii pentru reducerea consumului energetic si protectia mediului, la vehicule rutiere, feroviare si aeriene	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
330	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0812	Adrian Silvan	Ionescu	INSTITUTUL DE ISTORIA ARTEI "G.OPRESCU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Elaborarea de metodologii complexe privind atribuirea și autentificarea unor picturi medievale și premoderne din patrimoniul național	6. Patrimoniu și identitate culturală
331	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0815	Razvan	Mateescu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"- I.N.C.D.M. CONSTANȚA	UNIVERSITATEA OVIDIUS; INSTITUTUL DE ȘTIINTE SPAZIALE-FILIALA INFLPR; UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Proiect complex de cercetare pentru utilizarea datelor satelitare în vederea monitorizării mediului costier și marin	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
332	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0817	Tibor-Adrian	Ovari	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"	Sistem inteligent, scalabil și versatil pentru monitorizarea stării infrastructurilor critice	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
333	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0818	Dan	TUFIȘ	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA „MIHAI DRAGANESCU"	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Resurse și tehnologii pentru dezvoltarea interfețelor om-mașină în limba română	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
334	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0820	Monica	Simion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCUREȘTI INCD	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL PENTRU SANATATEA MAMEI SI COPILULUI "ALESSANDRESCU-RUESCU" BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	Metode noi de monitorizare a sarcinii și diagnostic prenatal	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
335	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0821	Eugen	Simion	INSTITUTUL DE ISTORIE SI TEORIE LITERARA "G.CALINESCU"	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	Prezervarea și valorificarea patrimoniului literar românesc folosind soluții digitale inteligente pentru extragerea și sistematizarea de cunoștințe	6. Patrimoniu și identitate culturală
336	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0824	Andreea	CALCAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCUREȘTI	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	Consolidarea capacităților de cercetare-dezvoltare pentru modelarea eco-inteligenta a oraselor mari din Romania	3. Energie, mediu și schimbări climatice

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
337	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0827	Stefan	ANTOHE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Materiale functionalizate cu aplicatii in optoelectronica	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
338	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0830	Mara	Ratiu	UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN CLUJ-NAPOCA	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI	Patrimoniul secolului XXII	6. Patrimoniu și identitate culturală
339	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0833	Nicolae	Suciu	INSTITUTUL NATIONAL PENTRU SANATATEA MAMEI SI COPIILUI "ALESSANDRESCU-RUSESUCU" BUCURESTI	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; UNIVERSITATEA DIN ORADEA; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Consortiu multidiscplinar pentru susținerea competențelor de cercetare în diagnosticarea, tratarea și identificarea de factori predictivi ai afecțiunilor maligne ginecologice	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
340	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0836	Ileana	Cernica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	"TEHNOLOGII DE DEZVOLTARE A SISTEMELOR COMPLEXE PENTRA AGRO - BIO - CULTURI IN MISIUNI SPATIALE DE LUNGA DURATA BAZATE PE SINERGII IN CERCETAREA MICRO/NANO/BIO	1. Bioeconomie
341	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0839	Bogdan	Mitrica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; UNIVERSITATEA DIN PETROSANI; INSTITUTUL DE GEODINAMICA; INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA	Dezvoltarea de aplicatii de securitate pe baza tehnologiilor experimentale complexe utilizate in studiul radiatiei cosmice	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
342	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0841	Mihail	Anton	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"	METAMORFOZE INSTITUȚIONALE ȘI IDENTITATE NAȚIONALĂ	6. Patrimoniu și identitate culturală
343	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0842	Mariana	Pinteala	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI	Senzor dual pentru testarea respirației - de la nanomateriale până la diagnosticarea sau monitorizarea bolilor respiratorii	7. Tehnologii noi și emergente
344	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0845	Romeo Cristian	Ciobanu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Tehnologii electromagnetice emergente pentru materiale auto-reparabile	7. Tehnologii noi și emergente
345	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0847	Mariana	Braic	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Dezvoltarea si valorificarea eco-tehnologiilor pentru obtinerea de senzori si dispozitive optice si optoelectronice	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate
346	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0850	Petre Marian	Brezeanu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Agricultura pentru mâine – asigurarea sustenabilitatii mediului prin creșterea competitivității ameliorării pentru agricultura ecologică	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
347	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0853	Liliana-Laura	Badita	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologia Militara (ACTTM); UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Sisteme mecatronice de asistare activa de tip exoschelet pentru preluarea persoanelor si reabilitarea neuromotorie	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
348	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0854	Ioan	TAUT	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Evaluarea efectelor schimbarilor climatice si a altor factori de risc asupra starii ecosistemelor forestiere si zonelor umede	3. Energie, mediu și schimbări climatice
349	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0857	Lorelei Irina	Brasoveanu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI	Platforma de excelenta pentru cercetari integrate privind design-ul, sinteza si evaluarea preclinica a unor noi agenti antitumorali, vectorizati pentru transportul la tinta	1. Bioeconomie
350	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0860	Florin Alin	Sava	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Servicii inovative de screening și tratament al tulburărilor de personalitate. Integrarea tehnologiei informației și a progreselor din genetică și studiul personalității	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
351	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0862	Bodea	Constanta-Nicoleta	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	Smart City - spatiu de dezvoltare economica al industriei 4.0	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
352	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0863	Ecaterina	ANDRONESCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; INSTITUTUL DE URGENTA PENTRU BOLI CARDIOVASCULARE SI TRANSPLANT TARGU-MURES	Suporturi și modele experimentale pe bază de biomateriale pentru aplicații cardiovasculare	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
353	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0866	Maria	Haiduc	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI	Platforma de investigatii in geologia si arheologia prospectiva pe baza radiografierii muonice corelate cu metode geofizice	3. Energie, mediu și schimbări climatice
354	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0868	Aurelian	Radu	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; AGENTIA SPATIALA ROMANA; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Tehnologii emergente pentru contracararea efectelor induse de curgerile turbulente ale mediilor fluide	7. Tehnologii noi și emergente
355	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0869	Laura Madalina	Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; UNIVERSITATEA PITESTI	Integrarea tehnologiilor de fabricare aditiva 3D printing in aplicatii medicale	7. Tehnologii noi și emergente
356	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0871	Victor Eugen	Kuncser	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Ministerul Apararii Nationale prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie	Noi directii de dezvoltare tehnologica si de utilizare a materialelor nanocompozite avansate	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
357	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0874	Luige	Vladareanu	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	UNIVERSITATEA DIN ORADEA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Platforma Versatila Inteligenta pentru Control in Timp Real al Robotilor si Sistemelor Deschise de Nano-Micro Manipulatoare in Regim de Cooperare	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
358	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0875	Dumitru	Mitrica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Academia Tehnica Militara; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SISTEME DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ ȘI COLECTIVĂ PENTRU DOMENIUL MILITAR PE BAZĂ DE ALIAJE CU ENTROPIE RIDICATA	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
359	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0878	Roxana	Radvan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	INSTITUTUL NATIONAL AL PATRIMONIULUI; UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	IMPLEMENTAREA ȘI EXPLOATAREA REZULTATELOR CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE ÎN PRACTICA RESTAURĂRII ȘI CONSERVĂRII BUNURILOR CULTURALE	6. Patrimoniu și identitate culturală
360	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0884	Gabriela	PRELIPCEAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INSTITUTUL "BUCOVINA"; UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"; UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN TURISM - I.N.C.D.T. BUCURESTI	PORT Cultural: PORTofoliu de instrumente inovative pentru dezvoltarea durabilă a comunităților rurale cu potențial turistic, prin valorificarea elementelor de patrimoniu și identitate culturală	6. Patrimoniu și identitate culturală
361	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0887	Cosmin Ionel	Sicora	CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE JIBOU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	REVALORIZAREA VECHILOR SOIURI DE MĂR ROMÂNEȘTI - SURSE GENETICE ȘI ALIMENTARE PENTRU UN VIITOR ÎN SCHIMBARE.	1. Bioeconomie

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
362	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0889	Dan	Balteanu	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII, URBANISM SI DEZVOLTARE TERITORIALA DURABILA "URBAN-INCERC"; INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Riscuri legate de instabilitatea haldelor de steril și a iazurilor de decantare în arealele cu exploatare miniere, în contextul schimbărilor climatice și al seismicității României	3. Energie, mediu și schimbări climatice
363	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0892	Adina Mariana	Ghemigian	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Consortiu multidisciplinar pentru abordarea inovativa si dezvoltarea competentelor de cercetare in domeniul patologiei endocrine	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
364	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0893	Stelian-Emilian	Oltean	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES	Crearea unui model fizic și orientarea elevilor către sport în școala primară prin dezvoltarea unui sistem informatic mobil și emergent	7. Tehnologii noi și emergente
365	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0896	Elena	Badea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDFP BUCURESTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE ETNOGRAFIE SI FOLCLOR; COMPLEXUL NATIONAL MUZEAL "ASTRA" SIBIU; MUZEUL NATIONAL AL SATULUI "DIMITRIE GUSTI"; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; MUZEUL ETNOGRAFIC AL TRANSILVANIEI; MUZEUL JUDETEAN GORJ	STRATEGII DE REUTILIZARE ADAPTATIVA SI PLATFORMA INTEGRATA PENTRU REGENERAREA SI DEZVOLTAREA SUSTENABILA A PATRIMONIULUI ETNOGRAFIC ROMANESC, MATERIAL SI IMATERIAL	6. Patrimoniul și identitate culturală
366	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0899	Nicoleta	Melniciuc Puica	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDFP BUCURESTI; ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; MUZEUL BANATULUI	Pol regional de cercetare științifică a patrimoniului de carte veche și documente pentru conservare, restaurare și valorificare prin metode inovative	6. Patrimoniul și identitate culturală

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
367	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0902	Andrei-Jose	Petrescu	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLEPR RA; UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; UNIVERSITATEA PITESTI	Tehnologii avansate de proiectare, obtinere si eliberare controlata a compusilor naturali cu potential farmaceutic incapsulati in nanostructuri. Aplicatii in managementul afectiunilor dermatologice	7. Tehnologii noi și emergente
368	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0905	Gabriel	MURARIU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Academia Navala "Mircea cel Batran"; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; UNIVERSITATEA BUCURESTI; Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	Platforma suport de supraveghere integrata, pROgnoza si Management al Sistemului fluviu – delta - mare	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
369	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0908	Adrian	Neagu	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCENM TIMISOARA; ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	Dezvoltarea de materiale pe baza de micro si nanoparticule magnetice pentru aplicatii biomedicale	4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Deputare	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
370	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0913	Dragos	Tataru	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Comunitatea de cercetare, dezvoltare și inovare a Educației pentru Științe	6. Patrimoniu și identitate culturală
371	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0914	Cătălin	LAZĂR	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE; AGENTIA SPATIALA ROMANA; INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Cercetări integrate pentru creșterea productivității agroecosistemelor din sudul României în condiții de mediu și socioeconomice prezente și viitoare	3. Energie, mediu și schimbări climatice
372	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0917	Mihai	Dimian	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; UNIVERSITATEA OVIDIUS; UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Platformă hibridă de comunicații prin lumină vizibilă și realitate augmentată pentru dezvoltarea de sisteme inteligente de asistență și siguranță activă a autovehiculelor	2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate
373	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0920	Coralia	Bleotu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "ȘTEFAN S.NICOLAU"	UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Modele experimentale in vitro și in vivo pentru evaluarea eficienței și siguranței unor nanoparticule funcționalizate pentru diagnosticul și terapia personalizată	4. Eco-nanotehnologii și materiale avansate

LISTA PROPUNERILOR DE PROIECTE ELIGIBILE
- Proiecte complexe realizate în consorții CDI -

Nr Crt	Cod Depunere	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Titlul proiectului	Domeniul
374	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0923	Albulescu	Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA BUCURESTI; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; UNIVERSITATEA OVIDIUS	Rețea interinstitucională pentru creșterea competitivității în cercetarea farmacologică prin generarea de celule imortalizate cu hTERT	5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului)
375	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0925	Maricela	Toma	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"; UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	ELABORAREA UNOR TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU OBTINEREA DE BIOPRODUSE SI INGREDIENTE FUNCTIONALE DIN FLORA SPONTANA SI CULTIVATA A ROMANIEI	7. Tehnologii noi și emergente