

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj final (pct. evaluare + bonus)
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0659	TEHNOLOGII INOVATIVE PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI NEGATIV AL SCHIMBARILOR CLIMATICE IN CULTURILE LEGUMICOLE	Floarea Burnichi	STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTEȚIA PLANTELOR; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	127,25
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0569	Inchiderea lanțurilor de valoare din bioeconomie prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață	Florin Oancea	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	126,60
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0566	SISTEM COMPLEX DE VALORIFICARE INTEGRALĂ A UNOR SPECII AGRICOLE CU POTENȚIAL ENERGETIC ȘI ALIMENTAR	Elena Trotus	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 6 proiect complex (P6) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI	123,50
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0323	Utilizarea iradierii Gamma in procese biotehnologice cu aplicatii in bioeconomie	Mihai Radu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	123,30
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0473	De la nutritia clasica la nutritia de precizie in domeniul cresterii animalelor, baza stiintifica pentru asigurarea securitatii nutritionale a populatiei	Ionelia Taranu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	117,50
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0056	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	Dan Cristian Vodnar	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Partener 1 proiect complex (P1) - STATIUNEA DE CERCETARE -DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	116,50
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332	Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticole cu valoare adăugată ridicată	Soare Liliana Cristina	UNIVERSITATEA PITESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA; Partener 3 proiect complex (P3) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE TIMISOARA	115,75

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Punctaj final (pct. evaluare + bonus)
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361	Abordarea bioeconomică a agenților antimicrobieni – utilizare și rezistență	Tiberiu Iancu	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	115,20
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0697	Terapii inteligente pentru boli non-comunicabile bazate pe eliberarea controlata de compusi farmacologici din celule incapsulate dupa manipulare genetica sau bionanoparticule vectorizate	Maya Simionescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	115,00
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0850	Agricultura pentru mâine – asigurarea sustenabilitatii mediului prin creșterea competitivității ameliorării pentru agricultura ecologică	Petre Marian Brezeanu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	114,00
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0251	Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologica si valorificarea superioara a subproduselor vitivinicole	Cecilia Maria Roman	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 4 proiect complex (P4) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 6 proiect complex (P6) - ACADEMIA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI SILVICE "GHEORGHE IONESCU-SISESTI"	113,60
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0046	Dezvoltarea unor platforme avansate de analiza si modelare a sistemelor biologice complexe	Alina-Diana Zamfir	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	112,67
13	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0214	Platforma microfluică pentru detecția celulelor tumorale circulante (CTC) concentrate prin dielectroforeză-magnetoforeză și analizate prin spectroscopie dielectrică și de impedanță electrochimică	Marius Andrei Olariu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTehnologie - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	112,50
14	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0662	CREȘTEREA CAPACITĂȚII INSTITUȚIONALE DE CERCETARE – DEZVOLTARE- INOVARE ÎN DOMENIUL POMICULTURII ECOLOGICE	Dorin Sumedrea	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	Partener 1 proiect complex (P1) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRITA; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 9 proiect complex (P9) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE"HORTING"	110,00