

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 PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA 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 STIINTE 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 STIINTE 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

8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361	Abordarea bioeconomică a agenților antimicrobieni – utilizare și rezistență	Tiberiu Iancu	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" DIN TIMIȘOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENTĂ TIMIȘOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA; 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 controlată de compuși farmacologici din celule încapsulate după manipulare genetică sau bionanoparticule vectorizate	Maya Simionescu	INSTITUTUL DE BIOLOGIE ȘI PATOLOGIE CELULARĂ „NICOLAE SIMIONESCU”	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI"	115,00
10	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0850	Agricultura pentru mâine – asigurarea sustenabilității mediului prin creșterea competitivității ameliorării pentru agricultura ecologică	Petre Marian Brezeanu	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "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 ȘI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	114,00
11	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0251	Sistem complex, integrat pentru optimizarea tehnologică și valorificarea superioară a subproduselor vitivinicole	Cecilia Maria Roman	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 4 proiect complex (P4) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA ȘI VINIFICATIE MURFATLAR; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 6 proiect complex (P6) - ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE "GHEORGHE IONESCU-SISEȘTI"	113,60
12	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0046	Dezvoltarea unor platforme avansate de analiză și modelare a sistemelor biologice complexe	Alina-Diana Zamfir	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ - INCEM TIMIȘOARA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICĂ - I.C.C.F. BUCUREȘTI	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 NAȚIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCUREȘTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL 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 ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICĂ - I.C.C.F. BUCUREȘTI; Partener 9 proiect complex (P9) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA ȘI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"	110,00

15	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0691	Tehnologii pentru optimizarea potențialului de biofabricare a unei noi generații de produse din plante	Carmen Lupu	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR	Partener 1 proiect complex (P1) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 3 proiect complex (P3) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	108,50
16	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0149	Soluții integrate de valorificare a subproduselor din industria alimentară în componente funcționale și alimente cu valoarea adăugată ridicată	Gabriela Rapeanu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	107,80
17	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0599	Cercetări interdisciplinare asupra speciilor de pești migratori anadromi în vederea creșterii competitivității în acvacultură și exploatarea durabilă a resurselor piscicole	Lucica Tofan	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	107,75
18	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0182	Abordări moderne pentru obținerea de produse multifuncționale cu valoare adăugată pentru industria alimentară și agricultura	Polosan Silviu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	106,00
19	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0584	Cercetări avansate pentru optimizarea biotehnologiilor de remediere a solurilor	Costel Bumbac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	105,75
20	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0509	Procesarea și integrarea de suprafețe pentru optimizarea profilului medical al dispozitivelor și sistemelor utilizate în biotehnologia medicală și farmaceutică	Valentina Dinca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	102,60
21	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0203	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	Grigore Baboianu	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.ALEXANDRU TRESTIOREANU BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	102,00
22	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0230	Integrarea de tehnici analitice și digitale avansate în evaluarea impactului antropoc și natural asupra complexului sol-planta din ecosistemele agricole	Gerard Jităreanu	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR; Partener 4 proiect complex (P4) - CENTRUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. COMBATAREA EROZIUNII SOLULUI PERIENI -VALORIFICAREA PRODUCȚIEI	100,60
23	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0385	Produse alimentare personalizate pentru anumite categorii de consumatori	Denisa Eglantina Duta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NAT.GERONTOLOGIE SI GERIATRIE "ANA ASLAN"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	100,50

24	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0716	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	Neculai Patriche	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	100,00
25	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0029	Promovarea pe piata internationala a vinurilor autohtone prin evidentierea, pe baze stiintifice, a particularitatilor acestora	Dana Alina Magdas	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 4 proiect complex (P4) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	100,00
26	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0558	Produce inovative destinate agriculturii durabile și securității alimentare în contextul schimbărilor globale	Carmen Sirbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI - ICPA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUJENI; Partener 8 proiect complex (P8) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 9 proiect complex (P9) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTU	100,00
27	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0359	Tehnologii inspirate din natura - Platforma biotehnologica MFC pentru tratarea si valorificarea apelor uzate provenite din surse diverse	Gimi Aurelian Rimbu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	99,75
28	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0788	Criza polenizatorilor în România: factori determinanți, consecințe, impact economic și identificarea potențialelor tehnici tradiționale de management sustenabil	Balint Marko	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE ANTROPOLOGIE "FRANCIS I .RAINER"	99,40
29	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0197	CREȘTEREA NIVELULUI DE EXPERTIZĂ ȘTIINȚIFICĂ ÎN BIOENERGIE PRIN DEZVOLTAREA DE SOLUȚII BIOECONOMICE SUSTENABILE INTEGRATE PENTRU VALORIFICAREA ENERGETICĂ ȘI MATERIALĂ A DEȘEURILOR BIODEGRADABILE	Vocea Iulian Florin	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI	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 INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	97,75
30	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0059	Alianța inter-regională pentru implementarea de metodologii analitice avansate de control al autenticității alimentelor și protejare a produselor tradiționale românești	Roxana Elena Ionete	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 5 proiect complex (P5) - CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	96,90

31	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0530	Hidrolizate bioactive din zer si soia	Radu Nicoaie Oprean	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	96,25
32	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0260	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	Paul Gageanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	96,00
33	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0611	Platformă integrată pentru utilizări avansate ale bioresurselor microbiene	Misu Moscovici	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	95,50
34	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0201	Tehnologii de valorificare superioară a deșeurilor lignocelulozice din horticultură sub formă de bioenergie	Alina Donici	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU	Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE	94,80
35	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0296	Creșterea valorii biologice a materialului de înmulțire horticol prin dezvoltarea de metode avansate de diagnostic al bolilor virale și eradicare a virusurilor la vișade-vie și pomi fructiferi	Ionela-Catalina Guta	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI-ARGES	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	94,75
36	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0416	Sistem agricol de precizie modular-adaptiv pentru suprafete extinse	Nicu George Bizdoacă	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI	93,60
37	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0079	ACTIVITĂȚI INTEGRATE DE CERCETARE - DEZVOLTARE - INOVARE ÎN DOMENIUL BIOECONOMIEI PRIN CREAREA DE PARTENERIATE INSTITUȚIONALE ÎN SCOPUL VALORIFICĂRII SUPERIOARE A SEMINTELOR DE MAZĂRE	Marioara Nicoleta Filimon	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Partener 4 proiect complex (P4) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	93,25
38	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0275	Soluții, modele și instrumente inovative bioeconomice adaptate schimbărilor climatice și de reglementare în domeniul vitivinicol	Maria Popa	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	Partener 1 proiect complex (P1) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BLAJ SCDVV BLAJ	93,00

39	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0565	Managementul inteligent al resurselor pentru eficientizarea economică a producției agricole și asigurarea sănătății plantelor în ferme mici și mijlocii	Radu Tarca	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR	92,00
40	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0677	Valorizarea resurselor vegetale cu componente bioactive prin procedee integrate pentru o bioeconomie sustenabila	Elvira Gille	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI	91,75
41	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0803	Concept inovativ pentru îmbunătățirea fertilității solurilor prin valorificarea unor resurse secundare industriale în contextul bioeconomiei circulare	Sandica Liliana Gherghhe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE - IMNR	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA " POLITEHNICA " DIN TIMISOARA	91,25
42	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0622	Nanomateriale pentru transportul nutrienților și a substanțelor pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la unele culturi agricole	Nicoleta Lupu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 2 proiect complex (P2) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	90,50
43	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0378	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	Cerasella Crăciun	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA ȘI URBANISM "ION MINCU"	Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	89,50
44	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0494	Tehnologii inovative de obținere a micro-compozitelor din deseuri agricole și textile	Ovidiu Iordache	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	89,33
45	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0644	Valorificarea inteligentă a bioresurselor naționale prin crearea unei banci de microorganisme, cu impact minim asupra mediului	Mihaela Begea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI- ICIM BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA ȘI TEHNICA MASURARII; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI ȘI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 5 proiect complex (P5) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	84,67
46	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0887	REVALORIZAREA VECHILOR SOIURI DE MĂR ROMÂNEȘTI - SURSE GENETICE ȘI ALIMENTARE PENTRU UN VIITOR ÎN SCHIMBARE.	Cosmin Ionel Sicora	CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE JIBOU	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	83,34
47	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0233	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	Simion Nicolaev	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA	Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA OVIDIUS; Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINA VETERINARA	83,20
48	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0038	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	Mihaela Stoica	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE ȘI RESURSE RADIOACTIVE - I.C.P.M.R.R. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN ORADEA	82,33

49	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0042	Îmbunătățirea calității produselor alimentare de origine animală din ecosisteme antropizate performante, pentru stimularea producției durabile de alimente sigure și sănătoase, optimizate nutrițional	Ion Cucui	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROSILVICA "ACAD. DAVID DAVIDESCU"	80,75
50	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0704	CERCETĂRI PRIVIND VIITORUL SECURITĂȚII ALIMENTARE ȘI NUTRIȚIONALE ÎN CONTEXTUL ABORDĂRILOR ȘI SOLUȚIILOR OFERITE DE BIOECONOMIE	Cecilia Alexandri	INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE	Partener 1 proiect complex (P1) - ACADEMIA ROMANA FILIALA TIMISOARA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	80,00
51	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0118	Sistem integrat de management – marketing destinat exploatațiilor agricole pentru creșterea competitivității economice în contextul unei agriculturi durabile	Constanta Zoie Radulescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE ECONOMIE AGRARA - INCE; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	75,67
52	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0535	Centru inter-instituțional de cercetări ecologice în păduri naturale	Catalin-Constantin Roibu	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"	72,33
53	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0205	TEHNOLOGII DE MECANIZARE PENTRU MENTENANȚA PAJIȘTILOR PERMANENTE, PROTECȚIA MEDIULUI ȘI CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII	Vasile Mocanu	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI (I.C.D.P.)	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) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	66,50
54	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0268	TEHNOLOGIE AVANSATĂ DE FERTILIZARE A CULTURILOR LEGUMICOLE UTILIZÂND METODE MODERNE DE CARACTERIZARE A PROPRIETATILOR SOLULUI	Ion Scurtu	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	57,50*

*Punctaj final actualizat conform metodei de calcul al bonusului.

*Nu a participat la etapa de audiere a directorului de proiect.