

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect  | Director Proiect           | Coordonator   | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|--|----------------------------|---|--|---------------------------------------|
| 1        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0152 | Paradigme tehnologice în sinteza și caracterizarea structurilor cu dimensionalitate variabilă                                | Cristian Mihail Teodorescu | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA   | 124,10                                |
| 2        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0652 | Tehnologii inovative pentru recuperarea avansată a materialelor din deșeuri de echipamente informatice și de telecomunicații | Ioan Marius Purcar         | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti   | 118,75                                |
| 3        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0185 | Tehnologii eco-inovative de recuperare a grupului de metale platinice din convertorii catalitici auto uzati                  | Serban Nicolae Stamatini   | UNIVERSITATEA BUCURESTI   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE; Partener 5 proiect complex (P5) - INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA   | 118,00                                |
| 4        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0406 | TEHNOLOGII INOVATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI REGENERABILE DIN SURSE NATURALE INTEGRATE ÎN INSTALAȚII COMPLEXE                | Mihail Viorel Badescu      | INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI       | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA 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 POLITEHNICA DIN BUCURESTI  | 118,00                                |
| 5        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0868 | Tehnologii emergente pentru contracararea efectelor induse de curgerile turbulente ale mediilor fluide                       | Aurelian Radu              | INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE"GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 9 proiect complex (P9) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 10 proiect complex (P10) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" | 117,66                                |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect  | Director Proiect     | Coordonator   | Parteneri   | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|--|----------------------|---|---|---------------------------------------|
| 6        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0527 | Dezvoltarea de BIONanotehnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile in diagnosticul precoce, prognosticul si terapia bolii Aterosclerotice   | Adriana Georgescu    | INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 3 proiect complex (P3) - SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA   | 109,50                                |
| 7        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0387 | Tehnologii emergente pentru valorificarea industrială a structurilor 2 D (grafenice si nongrafenice)   | Mihai Cosmin Corobea | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti                    | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  | 107,84                                |
| 8        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0010 | Tehnologii moleculare emergente bazate pe sisteme micro si nano-structurate cu aplicati biomedicale  | Ioan Turcu           | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M             | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI              | 106,20                                |
| 9        | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446 | TEHNOLOGII DE FABRICARE INTELIGENTE PENTRU PRODUCTIA AVANSATA A PIESELOR DIN INDUSTRIILE DE AUTOMOBILE SI AERONAUTICA  | BRABIE Gheorghe      | UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"   | 104,80                                |
| 10       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0290 | 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 | Adrian Filipescu     | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"  | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  | 104,80                                |
| 11       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0338 | Dezvoltarea informatiei cuantice si a tehnologiilor cuantice in Romania  | Radu Ionicioiu       | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 102,60                                |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect   | Director Proiect       | Coordonator   | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|---|------------------------|---|--|---------------------------------------|
| 12       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0701 | VALORIFICAREA COMPLEXĂ A BIORESURSELOR DIN ZONA MĂRII NEGRE PRIN DEZVOLTAREA ȘI APLICAREA UNOR BIOTEHNOLOGII INOVATOARE ȘI EMERGENTE    | Ticuta Negreanu-Pirjol | UNIVERSITATEA OVIDIUS   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR  | 102,40                                |
| 13       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0224 | Implementarea tehnologiilor aditive în fabricarea componentelor complexe și suprasolicitate   | Stanca COMSA           | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII                   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA PITESTI  | 101,75                                |
| 14       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0800 | Modelarea empirică și dezvoltarea experimentală a instrumentelor asociate tehnologiilor emergente din domeniul rețelelor sociale online | Mihai Orzan            | ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE  | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"  | 101,60                                |
| 15       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0437 | Tehnologii emergente și transfer tehnologic în evaluarea și monitorizarea resurselor de mediu   | Laura Bouriaud         | UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MARINĂ "GRIGORE ANTIPA"-I.N.C.D.M. CONSTANȚA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"   | 100,70                                |
| 16       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0683 | Tehnologii fotonice neconvenționale de fabricare și analize nedistructive   | Marian Zamfirescu      | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI ȘTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 100,40                                |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect   | Director Proiect        | Coordonator  | Parteneri   | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|---|-------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 17       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0390 | CERCETĂRI PENTRU REALIZAREA UNUI MODEL EXPERIMENTAL DE RECUPERATOR DE CĂLDURĂ DESTINAT CREȘTERII RANDAMENTULUI AGREGATULUI ENERGETIC PENTRU MAȘINĂ RAPIDĂ PE ȘENILE | Constantin Sandu        | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI                              | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - Academia Tehnica Militara; Partener 5 proiect complex (P5) - Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 4 proiect complex (P4) - Ministerul Apararii Nationale prin Agentia de Cercetare pentru Tehnica si Tehnologii Militare (ACTTM)   | 99,00                                 |
| 18       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0410 | TEHNOLOGII INOVATIVE DE FABRICAȚIE, PRIN METODE ADITIVE, A IMPLANTURILOR MEDICALE PERSONALIZATE ȘI A BIODISPOZITIVELOR  | Cristian-Vasile DOICIN  | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI  | 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 MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 7 proiect complex (P7) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE | 98,80                                 |
| 19       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0766 | Fabricatia aditiva - domeniu de interes prioritar pentru economia nationala   | Gabriel Moagar-Poladian | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD        | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 5 proiect complex (P5) - Academia Tehnica Militara; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE - ISIM TIMISOARA   | 97,75                                 |
| 20       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0458 | VRH-Dezvoltarea tehnicilor de evaluare a substratului hormonal prin interactiuni reale si virtuale in multimi umane, in consortiu VRH                               | Carcea Ioana            | UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON" BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA; 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 CANTACUZINO; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI  | 97,50                                 |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect  | Director Proiect        | Coordonator  | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 21       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0215 | Tehnologii noi integrate de dezvoltare durabilă urbană   | Gabriel Valentin Bendea | UNIVERSITATEA DIN ORADEA   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR"; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 6 proiect complex (P6) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - ICEMENERG BUCUREȘTI | 97,25                                 |
| 22       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0131 | Tehnologii noi si emergente aplicate la dezvoltarea unor dispozitive medicale inteligente  | Alexandra Gabriela Ene  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"; Partener 5 proiect complex (P5) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI  | 96,75                                 |
| 23       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0511 | Tehnologii de realizare de nano/microparticule magnetice pentru aplicații medicale - hipertermie, mecanomagnetice, țintire medicamente | Horia Chiriac           | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA                   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"  | 96,50                                 |
| 24       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0869 | Integrarea tehnologiilor de fabricare aditiva 3D printing in aplicatii medicale  | Laura Madalina Popescu  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR       | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA PITESTI  | 96,50                                 |
| 25       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0589 | Dispozitive integral optice integral organice pentru telecomunicatii   | Dumitru Mircea Vuluga   | CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"                             | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 6 proiect complex (P6) - Academia Navala "Mircea cel Batran"   | 93,75                                 |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect   | Director Proiect      | Coordonator   | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|---|-----------------------|---|--|---------------------------------------|
| 26       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0668 | Implementarea tehnologiilor CRISPR/Cas de editare genică pentru dezvoltarea cercetărilor biomedicale avansate și inițierea unei platforme multidisciplinare de competență | Valeriu Cismasiu      | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA  | 93,75                                 |
| 27       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0470 | TEHNOLOGII INTERCONECTATE DE INTERVENTIE, MONITORIZARE SI CONTROL PENTRU PROCESE BIOLOGICE LENT VARIABLE  | Paul Serban Agachi    | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI  | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD  | 93,67                                 |
| 28       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0638 | Tehnologii inovative în cultura pomilor și arbuștilor fructiferi  | Florin Stanica        | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA MARACINENI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA; Partener 3 proiect complex (P3) - STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ - BISTRIȚA; Partener 4 proiect complex (P4) - STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURĂ IAȘI; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CONSTANTA; Partener 6 proiect complex (P6) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE; Partener 7 proiect complex (P7) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI | 93,50                                 |
| 29       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0808 | Tehnologii inovative performante în producția agricolă prin utilizarea bioproduselor pentru protecție fitopatologică și stimulare vegetativă                              | LAVINIA MARIANA BERCA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI                    | Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA; Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA   | 93,25                                 |
| 30       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0293 | Tehnologii Emergente cu Plasmă pentru Dezvoltare Durabilă în Societatea Viitorului  | Ionut Topala          | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI  | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD   | 92,25                                 |
| 31       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0752 | TIPAIAM: TEHNOLOGII AVANSATE DE INVESTIGARE, ARHIVARE INFORMATIZATA SI PROMOVARE A PATRIMONIULUI MATERIAL   | Mihnea - Ion Marin    | UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA   | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI  | 92,25                                 |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect  | Director Proiect       | Coordonator  | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|--|------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 32       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0486 | Tehnologii avansate pentru obtinerea de campuri magnetice intense si inalt definite cu aplicatii la acceleratoarele de particule si in industrie.                    | Ion Dobrin             | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"  | 92,00                                 |
| 33       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0364 | OPEN SCIENCE ÎN TEHNOLOGIE CLOUD   | Dan Constantin Olteanu | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE "COSTIN C. KIRITESCU"                           | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE IN INFORMATICA - ICI BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII   | 91,40                                 |
| 34       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0685 | DEZVOLTAREA UNOR INSTRUMENTE SI METODE INOVATIVE BAZATE PE REALITATE VIRTUALA PENTRU ANALIZA SI SELECTIE A PERSONALULUI CARE ACTIONEAZA IN SPATII OPERATIVE COMPLEXE | IOAN CRACIUN           | UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE APĂRARE "CAROL I" (UM 02545)                                    | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR; Partener 3 proiect complex (P3) - Academia Tehnica Militara; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA   | 90,60                                 |
| 35       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0184 | Abordare holistică pentru implementarea sustenabilă a agriculturii de precizie   | Claudiu Sutan          | UNIVERSITATEA PITESTI  | Partener 1 proiect complex (P1) - AGENTIA SPATIALA ROMANA; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 6 proiect complex (P6) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR-BRASOV   | 90,50                                 |
| 36       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0556 | Platformă integrată de tehnologii inovative cu aplicații biomedicale   | Liliana Verestiuc      | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"                                       | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 7 proiect complex (P7) - UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF.DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IAȘI | 88,80                                 |

| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect   | Director Proiect        | Coordonator  | Parteneri  | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|---|-------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 37       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0497 | Dezvoltarea unor modele genomice, imagistice si clinice suport pentru depistarea, diagnosticul, tratamentul si preventia sindroamelor aortice acute   | Banescu Claudia Violeta | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE TARGU MURES  | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL INIMII DE URGENTA PENTRU BOLI CARDIOVASCULARE NICULAE STANCIOIU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"  | 87,67                                 |
| 38       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0098 | Elaborare de solutii si dezvoltarea cerintelor tehnice pentru asigurarea securitatii activitatilor industriale care implica substante periculoase explozive/toxice                                    | George Artur Gaman      | INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI         | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA  | 86,00                                 |
| 39       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0554 | Tehnologii inovative pentru clădiri și instalații durabile  | Adriana Tokar           | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA  | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU   | 84,25                                 |
| 40       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0902 | Tehnologii avansate de proiectare, obtinere si eliberare controlata a compusilor naturali cu potential farmaceutic incapsulati in nanostructuri. Aplicatii in managementul afectiunilor dermatologice | Andrei-Jose Petrescu    | INSTITUTUL DE BIOCHIMIE  | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA | 82,33                                 |
| 41       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0163 | UTILIZAREA UNOR TEHNICI DE INALTA PERFORMANTA PENTRU ANALIZA SI MODULAREA UNOR PROCESE MOLECULARE IN SCOPUL REDUCERII REZISTENTEI LA CHIMIOTERAPIE IN CANCERELE CAILOR AERODIGESTIVE SUPERIOARE       | Marinela Bostan         | INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"   | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 2 proiect complex (P2) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI  | 81,00                                 |
| 42       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0287 | Cercetari avansate privind tehnologii emergente de obtinere a energiei prin microgazeificare tip TLUD si a unor reziduuri utilizabile in agricultura  | Gabriela Matache        | 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 STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA   | 79,25                                 |
| 43       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0080 | 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”     | Mihai-Gabriel Matache   | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA | Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PT. INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING"; Partener 3 proiect complex (P3) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 4 proiect complex (P4) - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI; Partener 5 proiect complex (P5) - STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA            | 66,75*                                |



| Nr. crt. | Cod Depunere                  | Titlu proiect  | Director Proiect       | Coordonator                                  | Parteneri   | Punctaj final (pct. Evaluare + bonus) |
|----------|-------------------------------|--|------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 44       | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0845 | Tehnologii electromagnetice emergente pentru materiale auto-reparabile | Romeo Cristian Ciobanu | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI | Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI | 59,50*                                |

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