

PROPUNERILE DE PROIECTE ALE USAMV CLUJ-NAPOCA

- Proiecte complexe realizate în consorții CDI –

REZULTATE FINALE - ETAPA 1

Sursa: [UEFISCDI](#)

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | 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 | 56 | Poz.2 din 61 |
| 2 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0046 | Alina-Diana | Zamfir | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC 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 | 54 | Poz.6 din 61 |
| 3 | 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 | 54 | Poz.7 din 61 |
| 4 | 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 | 53 | Poz.8 din 61 |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 5 | 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 | 52 | Poz.10 din 61 |
| 6 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0473 | Ionelia | Taranu | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI | UNIVERSITATEA BUCURESTI; UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA; INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | De la nutriția clasică la nutriția de precizie în domeniul creșterii animalelor, baza științifică pentru asigurarea securității nutriționale a populației | 1. Bioeconomie | 50 | Poz.21 din 61 |
| 7 | 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 AGRONOMICHE 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" | Produse alimentare personalizate pentru anumite categorii de consumatori | 1. Bioeconomie | 49 | Poz.28 din 61 |
| 8 | 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 suprafețe extinse | 1. Bioeconomie | 49 | Poz.29 din 61 |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|---|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 9 | 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 ȘTIINTE 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 | 49 | Poz.31 din 61 |
| 10 | 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 ȘTIINTE 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 | 48 | Poz.33 din 61 |
| 11 | 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 ȘTIINTE 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 | 46 | Poz.38 din 61 |
| 12 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0623 | eta | R Drăghici | CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR- BRASOV; UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA | Conversia sub-produselor rezultate din plante specifice climatului arid în eco- și bio- produse cu valoare adăugată | 1. Bioeconomie | 41 | Poz.55 din 61 |
| 13 | 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 ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL DE ȘTIINTE 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 | 37 | Poz.59 din 61 |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|---|--|---|---------------------|-------------------|
| 14 | 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 informatiei și a comunicatiilor, spațiu și securitate | 37 | Poz.47 din 48 |
| 15 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0394 | Ioan Gheorghe | Oroian | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; 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 | 56 | Poz.9 din 64 |
| 16 | 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 AGRONOMIC 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 | 55 | Poz.13 din 64 |
| 17 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0259 | Maria Mihaela | Antofie | UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA | INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ-FUNDULEA; UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA; UNIVERSITATEA DE STIINTE 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 | 41 | Poz.61 din 64 |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|---|--|---------------------|-------------------|
| 18 | 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 si materiale avansate | 51 | Poz.12 din 46 |
| 19 | 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 si materiale avansate | 51 | Poz.13 din 46 |
| 20 | 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 si materiale avansate | 43 | Poz.36 din 46 |
| 21 | 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. TULCEA | Platformă "One Health" multidisciplinară de excelență pentru studiul bolilor vectoriale neglijate și emergente | 5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului) | In evaluare | |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|--|---|---|---------------------|-------------------|
| 22 | 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 STIINTE 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) | In evaluare | |
| 23 | 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) | In evaluare | |
| 24 | 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 ZOONOTICI PARAZITARI GIARDIA, ECHINOCOCCUS ȘI TRICHINELLA. PERSPECTIVE DE CONTROL PARAZITOLOGIC ÎN VEDEREA ÎMBUNĂȚĂȚIRII CALITĂȚII VIEȚII LA OAMENI ȘI ANIMALE | 5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului) | In evaluare | |
| 25 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0053 | TOMA | ELENA | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE 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. Patrimoniul și identitate culturală | In evaluare | |

| Nr Crt | Cod Depunere | Prenume Director de proiect | Nume Director de proiect | Institutie coordonatoare | Parteneri | Titlul proiectului | Domeniul | Nota Finala Etapa 1 | Poz. dupa Etapa 1 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|---------------------|-------------------|
| 26 | 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. Patrimoniul și identitate culturală | In evaluare | |
| 27 | PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0167 | Cornel | Catoi | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; INSTITUTUL CLINIC FUNDENI; INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO | Cercetarea state-of-the-art in imunologia de transplant | 7. Tehnologii noi și emergente | 39 | Poz.56 din 62 |

SITUAȚIA CENTRALIZATOARE A PROIECTELOR USAMV CLUJ-NAPOCA

| Domeniul | Institutie coordonatoare | | Institutie partener | | TOTAL | |
|---|--------------------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|
| | Total | Punctaj ≥ 42 | Total | Punctaj ≥ 42 | Total | Punctaj ≥ 42 |
| 1. Bioeconomie | 1 | 1 | 12 | 10 | 13 | 11 |
| 2. Tehnologia informației și a comunicațiilor, spațiu și securitate | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3. Energie, mediu și schimbări climatice | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 4. Eco-nano- tehnologii și materiale avansate | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 5. Sănătate (inclusiv știința medicamentului) | 1 | În evaluare | 3 | În evaluare | 4 | În evaluare |
| 6. Patrimoniul și identitate culturală | 1 | În evaluare | 1 | În evaluare | 2 | În evaluare |
| 7. Tehnologii noi și emergente | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 7 | 3 | 20 | 13 | 27 | 16 |