

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar                       | Responsabil Beneficiar |                  | Furnizor de servicii   | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------------|--|---|----------------------|
| 1        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0864 | Obtinerea unui fitopreparat antinosema pentru reducerea incidentei mortalitatii coloniilor de albine  | CIRAST SRL                       | Paul                   | Ciobotaru        | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 2        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0869 | Dezvoltarea unor compozitii de uz alimentar polinesaturate stabilizate oxidativ cu extract natural antioxidant  | NATURAL INGREDIENTS R & D S.R.L. | Petru                  | Barzan           | UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 3        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0870 | Optimizarea gamei de netesute din lana pentru termo si fono izolatii  | CORA TRADING & SERVICE SRL       | Alexandru              | Alexan           | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI    | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 4        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0872 | Implementarea unor tehnologii inovative pentru formularea si/sau re-formularea unor meniuri sanatoase pentru preșcolari   | TRIXO SRL                        | Marc                   | Sabina           | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                         | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 5        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0876 | Valorificarea pseudo-cerealelor în vederea elaborării produselor aglutenice funcționale.  | NEW CROCO PIZZERIA SRL           | Zăhan                  | Adriana Nicolina | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                         | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 6        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0878 | Inovatii in tehnologia de proiectare a echipamentelor de lucru individualizate  | AXEL PROJECT SRL                 | Adriana                | Toma             | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCOTP BUCURESTI    | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 7        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0882 | Valorificarea superioară a făinurilor proteice din semințe de urzici, ciuperici și linte în preparate de tip turtițe/crackers   | CERAGRIM SRL                     | Ioana                  | Pop              | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                         | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 8        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0885 | Realizarea si testarea modelului experimental a unui ansamblu de protectie seismica pentru conducte ingropate de transport apa in vederea introducerii lui in executie                                    | TEHNOTERM S.R.L.                 | Narcis                 | Butnaru          | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI   | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 9        | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0888 | Testarea capacității de ecranare electromagnetică a produselor compozite cu pulberi anorganice realizate de către SC MONOFIL SRL  | MONOFIL S.R.L.                   | Doina                  | Constantinescu   | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI   | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 10       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0891 | Testarea fizico-chimică a materialelor termoplastice obținute prin reciclare în cadrul SC ROSSAL SRL  | ROSSAL S.R.L.                    | Ionel                  | Ciocan           | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI   | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 11       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0897 | Sistem de valorificare superioară a energiei produse de panourile solare  | SOLAR ECO SYSTEMS SRL            | Calin                  | Terhesiu         | UNIVERSITATEA DIN ORADEA   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 12       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0900 | Valorificarea tomatelor și a subproduselor din tehnologia de preparare a acestora în preparate de panificație de tip aperitiv   | STANCA & TUDOR SRL               | Dorina                 | Balean           | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                         | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 13       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0903 | Model experimental invitro ca instrument de evaluare a extractelor bioactive din fructe de pădure și castravete amar pentru îmbunătățirea microbiotei intestinale la persoane ce suferă de diabet de tip2 | HYPERICUM IMPEX SRL              | Octavian               | Pop              | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA                                  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse în sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar                                      | Responsabil Beneficiar |               | Furnizor de servicii  | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|---|------------------------|---------------|---|---|----------------------|
|          |                            |   |   |                        |               |   |   |                      |
| 14       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0905 | Compozitii si procedee pe baza de poliuree pentru imbunatatirea caracteristicilor fizico-chimice si mecanice ale pieilor destinate confecțiilor cu aplicatii speciale                 | EUROPLASTIC S.R.L.                              | Ionescu                | Marcel        | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI<br>INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I. | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 15       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0908 | Elaborarea documentatiei de executie pentru „Masina de aplatizat cu valturi pentru boabe de cereale” in vederea introducerii in fabricatie  | TEHNOFAVORIT SA                                 | Victor                 | Dumitras      | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 16       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0912 | Concept inovativ de proiectare personalizata a echipamentelor de protectie  | MATEI CONF GRUP SRL                             | Anca                   | Anastasiu     | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INC DTP BUCURESTI  | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 17       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0916 | Sistem inteligent de asistentă pentru inspectiile tehnice periodice ale vehiculelor   | INCOME TECHNOLOGY S.R.L.                        | Plesca                 | Vasile        | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 18       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0921 | Prelucrarea drojdiei de vinificație și a tescovinei rezultate în urma elaborării vinurilor în vederea obținerii unui produs destinat nutriției plantelor                              | M.D.-AGRICOLA S.R.L.                            | Ionela                 | Tipsie        | UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 19       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0924 | Valorificarea tomatelor și a subproduselor din tehnologia de preparare a acestora în preparate de cas si urda   | NAGY FANEL FELICIAN<br>ÎNTRERINDERE INDIVIDUALĂ | Fanel                  | Nagy          | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 20       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0926 | Meniurile sanatoase formulate si/sau reformulate pentru consumatori cu nevoi speciale cu ajutorul unor tehnologii inovative   | BITI TIMPLARIE SRL                              | Ioana                  | Buturca       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 21       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0930 | Valorificarea superioară a zerului prin obținerea unei băuturi pe bază de zer îmbogățită cu suc de legume   | BONAS IMPORT EXPORT SRL                         | Emil                   | Nas           | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 22       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0932 | Program software pentru planificarea mentenanței mașinilor de cusut automatizate  | CONFIDEX SRL                                    | Fellner                | Zoltan Andras | UNIVERSITATEA DIN ORADEA  | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 23       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0935 | Sistem senzorial avansat pentru dispozitiv adaptiv destinat instruirii inteligente in vederea imbunatatirii conditiei fizice si recuperarii medicale                                  | BRAINS S.R.L.                                   | Iulian                 | Babalau       | UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA   | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 24       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0938 | Soluții tehnologice inovative de utilizare a preferenților și a aluaturilor acide pentru obținerea de produse de panificație cu valoare nutritivă și calități senzoriale îmbunătățite | VITOSA SRL                                      | Constantin             | Popa          | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 25       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0942 | Optimizarea procesului tehnologic de obținere a unei băuturi răcoritoare cu extracte din plante   | QUANTAL PRIMA SRL                               | Marcela                | Nierges       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 26       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0945 | Obținerea unor jeleuri îmbogățite cu principii bioactive din surse vegetale cu utilizare în produsele tip “mousse”  | SWEET DAYS LAB S.R.L.                           | Adriana                | Cimpean       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar  | Responsabil Beneficiar |            | Furnizor de servicii  | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|---|------------------------|------------|---|---|----------------------|
|          |                            |   |   |                        |            |   |   |                      |
| 27       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0947 | Transferul tehnologiei de înmulțire in vitro a unor portaltoi de cireș la SC RENARD OLUNDEN SRL   | RENARD OLUNDEN SRL                                      | Olunden                | James      | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 28       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0951 | Tehnologia de obținere a unor noi sortimente de fursecuri funcționale - Novel Cookies   | APLOM SRL   | Petrisor               | Stefan     | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 29       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0954 | Deseurile din plastic vector de energie   | TDR ENERGY SRL  | Avram                  | Ion        | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 30       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0957 | Dezvoltarea unui fitoprodus pentru tratamentul dermatitei atopice   | RODIA S.R.L.  | Octavia Dorina         | Gligor     | UNIVERSITATEA DIN ORADEA  | 5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)                       | Eligibil             |
| 31       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0960 | Ingrediente inovative utilizate pentru obținerea brânzeturilor  | BINAL MOB SRL   | Nimrod                 | Szakacs    | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 32       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0961 | Dezvoltarea unei creme pe bază de compuși bioactivi din hamei destinată tratamentului local al leziunilor cutanate cu proprietăți antibacteriene  | ELISA MED S.R.L.  | Elena-Andreea          | Pop        | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 33       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0962 | Module software pentru modificarea independentă a înălțimii și duratei semnalelor audio de înaltă calitate  | XYLIO INFO SRL  | Ionut Mihai            | Voiculescu | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI   | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 34       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0963 | Sortiment de patiserie aglutenic funcționalizat pe bază de pudră de psyllium și subproduse din industria fermentativă                             | ATELIER BRUTĂRIE GHIRBOM SRL                            | Marius                 | Colda      | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 35       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0965 | Procesor pentru temperatura de culoare a aparatelor de iluminat cu LED si garantie extinsa PCAI   | GREENTEK LIGHTING SRL                                   | Hertanu                | Radu       | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI  | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 36       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0968 | Extindere Pilot Viticultura Inteligenta - Suport Decizional Pentru Preventia Fainarii la Vita de Vie  | MARIA TURISM SRL  | Daniela                | Popescu    | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 37       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0972 | Valorificarea sustenabilă a unor extracte naturale pentru prelungirea duratei de conservare a cărnii tocate                                       | EVEREST PRODSERV SRL                                    | Gherghe                | Muresan    | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA  | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 38       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0975 | Micotehnologie inovativă de reciclare completă a deșeurilor pomicole sub formă de materiale compozite naturale destinate construcțiilor ecologice | POPESCU ȘTEFAN "POMICULTURĂ" PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ | Stefan                 | Popescu    | UNIVERSITATEA PITESTI   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 39       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0978 | Instrument de lucru in Emotional Design, cu evaluarea semiotica si a factorilor UX, pentru dezvoltarea produsului cu identitate culturala         | PESTOS PRODUCTION SRL                                   | Lucica                 | Buzduga    | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI<br>INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I. | 6. Patrimoniu si identitate culturala                               | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect  | Beneficiar               | Responsabil Beneficiar |         | Furnizor de servicii   | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|--|--------------------------|------------------------|---------|--|---|----------------------|
|          |                            |  |                          |                        |         |  |   |                      |
| 40       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0980 | ECO-NANO sitem pentru CONversia și Stocarea ENergiei Solare în energie electrică colectată în căile rutiere pentru alimentarea autovehiculelor și a sistemelor de semnalizare și siguranță rutieră     | EKY-SAM SRL              | Tiberiu                | Echimov | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 41       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0981 | Dezvoltarea și validarea unui program de diagnostic rapid al sindromului Marshall la copil – MARSHCalc   | CENTRUL DE PEDIATRIE SRL | Flaviu                 | Catinas | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"  | 5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)                       | Eligibil             |
| 42       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0983 | Solutii nutritionale sustenabile prin valorificarea ingredientelor naturale locale si a tehnologiilor de pastrare a preparatelor in catering   | LUNCH BOX SRL            | Georgeta               | Campean | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 43       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0987 | Printare 3D pentru industria de tehnica de calcul  | VASCO PROIECT SRL        | Vasile                 | Neacsu  | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI  | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 44       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0989 | Creșterea competitivității SC RURIS IMPEX SRL prin realizarea documentatiei de executie a unei greble mecanice pentru adunat fan, destinata unor game de motocultoare din categoria de putere 6-7,5 CP | RURIS IMPEX SRL          | Nicolae                | Florea  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 45       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0992 | Tehnologii inovative pentru valorificarea pieilor bovine cu defecte și creșterea calității semifabricatelor de piele naturală, cu impact favorabil asupra mediului                                     | TARO INDUSTRY S.A.       | Dumitru                | Carjan  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI                                      | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 46       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0993 | PROCEDEU INOVATIV DE FRĂGEZIRE A CĂRNII ȘI INFLUENȚA APLICĂRII SALE ASUPRA UNOR PRODUSE TRADIȚIONALE DIN CARNE DE PORC ȘI VITĂ   | AVI-GIIS SRL             | Simion                 | Aurel   | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA                | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 47       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-0996 | Implementarea tehnologiei blockchain in industria lactatelor   | INOVA TT SRL-D           | Andrei                 | Borsa   | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA   | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 48       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1001 | Procedeu avansat de monitorizare a parametrilor de securitate în cazul minelor de cărbune  | COMING INDUSTRY S.R.L.   | Valeriu                | Pleșea  | UNIVERSITATEA DIN PETROSANI  | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 49       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1004 | Asigurarea mentenantei LEC prin detectarea defectelor cu metoda reflectometriei in timp real   | ELECTROPLUS SRL          | Horatiu Dacian         | Laslo   | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA  | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 50       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1005 | Servicii sustenabile pentru analiza integrata a meniurilor alimentare cu elaborarea de solutii pentru reformulare  | HOME FOOD CATERING SRL-D | Lazar                  | Tudor   | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 51       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1008 | Dezvoltarea unui nanocompus inovativ în vederea tratamentului mamitelor la vacile de lapte   | DINUȚA-FARM SRL          | Leon Anton             | Cloșca  | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA   | 5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)                       | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar              | Responsabil Beneficiar |            | Furnizor de servicii  | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|-------------------------|------------------------|------------|---|---|----------------------|
|          |                            |   |                         |                        |            |   |   |                      |
| 52       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1011 | Management inteligent a centralelor electrice virtuale cu ajutorul platformelor software bazate pe inteligenta artificiala, in contextual competitivitatii energetice Europene. | GAN START SRL-D         | Andrei                 | Nistoreanu | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI  | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 53       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1017 | Platformă software inovativa pentru managementul energetic al consumatorilor finali in vederea cresterii eficientei energetice și a reducerii emisiilor de carbon               | ENERGY AUDITS SRL       | Ioan                   | Racu       | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI  | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 54       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1020 | Biotehnologie de valorificare a deeurilor de piei (seruitura) in subproduse cu impact redus asupra mediului   | PIELOREX S.A.           | Mariana                | Popescu    | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 55       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1022 | Dezvoltarea unui produs functional aglutenic prin valorificarea rezidului uscat de mere   | PEEKPATI PROD SRL       | Istvan-Janos           | Dani       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 56       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1023 | Băutură fermentată funcționalizată prin componente bioactive din diferite matrici vegetale  | TRANSYLVANIA BREW SRL   | Muresan                | Sergiu     | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 57       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1024 | Solutii inovatoare pentru reformularea unor produse de carne cu scopul prelungirii duratei de conservare  | LARGIANA CARN SRL       | Ioan                   | Suciu      | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 58       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1028 | Piei naturale pentru design contemporan   | MANUFACTURA COM ANA SRL | Ion                    | Georgescu  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI | 6. Patrimoniu si identitate culturala                               | Eligibil             |
| 59       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1031 | Produse de cofetărie inovative cu nucleu lichid din extractele hidro-alcoolice a 31 de fructe cu proprietăți antioxidante și anticancerigene                                    | REGHINA PRODIMPES SRL   | Adriana                | Rotar      | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 60       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1032 | Creșterea eficienței unei turbine eoliene cu ax vertical cu ajutorul metodelor de control al curgerii   | ROLIX IMPEX SERIES SRL  | Dragos                 | Preda      | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI                         | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 61       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1035 | Introducerea în cultură la SC RIAMAR FRUCT SRL a speciei mepilus germanica  | RIAMAR FRUCT S.R.L.     | Maria Corina           | Vasile     | UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA   | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 62       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1038 | Dezvoltarea unor produse de cofetarie hipocalorice prin exploatarea sustenabilă a șrotului de nucă  | MOTILOR SRL             | Calin                  | Hossu      | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 63       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1041 | Tehnologie asistata pentru lucrarile de verificari ale instalatiilor electrice  | ELEWATUL SERV SRL       | Ovidiu                 | Clapa      | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |
| 64       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1043 | Pergamentul secolului XXI. Reinterpretari creative ale mestesugului traditional   | OSCAR PRINT SRL         | Angelica               | Moldovan   | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCNTP BUCURESTI | 6. Patrimoniu si identitate culturala                               | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propunerii de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar                            | Responsabil Beneficiar |              | Furnizor de servicii  | Domeniu de incadrare  | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|--------------|---|---|----------------------|
|          |                            |   |                                       |                        |              |   |   |                      |
| 65       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1046 | Dezvoltarea unui nou sortiment de brânză tartinabilă din lapte de capră   | MARIPROD LACTA SRL                    | Vasile                 | Codrea       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 66       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1047 | Tehnologii alternative de valorificare a germenilor și semințelor de Cucurbitaceae, Asteraceae și Amaranthaceae în produse funcționale      | MAG COMIMPEX 94 S.R.L.                | Galchis                | Ghita-Florin | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 67       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1050 | Noi compoziții de finisare a articolelor de încălțăminte pentru creșterea competitivității și calității acestora                            | LENOX PROD SRL                        | Sorin                  | Nicolau      | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 68       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1053 | Sistem de recuperare a apei din gazele de evacuare ale motoarelor de autovehicule   | ADVANCED MECHATRONIK TECHNOLOGIES SRL | Bogdan Adrian          | Țolea        | UNIVERSITATEA DIN ORADEA  | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 69       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1055 | Analiza si diagnoza in selectia inovativa a implantului dentar pe principii de design ale acestuia in corelatie cu adresabilitatea clinica. | CHIROMAX SRL                          | Ana Aurelia            | Stavarache   | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"  | 5. Sanatate (inclusiv stiinta medicamentului)                       | Eligibil             |
| 70       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1056 | Talpă de protecție ignifugă pentru pompieri pe bază de polimer termoplastice și nano/micro particule  | PROTECT STYL INDUSTRY S.R.L.          | Juganaru               | Mircea       | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 71       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1062 | Material polimeric antibacterian pentru realizare incaltaminte utilizata in industria alimentara  | AVI CONSULTING SRL                    | Viorel                 | Rosu         | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 72       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1065 | Dezvoltarea unei formule de molecule bioactive pe bază de plante medicinale în prevenirea și combaterea noseozei la Apis mellifera          | NATURALVIT SRL                        | Talida                 | Chiorean     | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 73       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1068 | Dezvoltarea unui sortiment de cofetărie pe bază de pudră de psyllium  | FOLTIS SRL                            | Gabriela               | Foltis       | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 74       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1071 | Eco-nano-materiale pentru talpi injectate rezistente la agenti chimici agresivi   | PUNTO SUOLA ROM SRL                   | Daniela                | Constantin   | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 75       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1074 | Transferul tehnologiei obtinere a depunerilor de Ni-Cr, rezistente la coroziune - la SC Rezistoterm SRL                                     | REZISTOTERM S.R.L.                    | Mihai                  | Chiriac      | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI  | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate                        | Eligibil             |
| 76       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1076 | Sistem inteligent pentru monitorizare apicola   | BEIA CONSULT INTERNATIONAL S.R.L.     | Victor                 | Suciu        | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI   | 2. Tehnologia informatiei si a comunicatiilor, spatiu si securitate | Eligibil             |
| 77       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1077 | Pandispan inovativ obtinut prin macinarea fructelor și legumelor cu adaos de albumina   | CASA ȚĂRĂNCUȚEI SRL                   | Vasile                 | Sanraian     | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA                      | 1. Bioeconomie  | Eligibil             |
| 78       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1080 | Tehnologie asistata de proiectare, realizare si verificare a instalatiilor de legare la pamant  | VOLTELECT LINE SRL                    | Raul                   | Sasaran      | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA   | 3. Energie, mediu si schimbari climatice                            | Eligibil             |

**CECURI DE INOVARE**  
**Lista propuneri de proiecte eligibile depuse in sesiunea I 2018**

| Nr. crt. | Cod Depunere               | Titlu proiect   | Beneficiar  | Responsabil Beneficiar |       | Furnizor de servicii   | Domeniu de incadrare | Status eligibilitate |
|----------|----------------------------|---|-------------|------------------------|-------|--|----------------------|----------------------|
| 79       | PN-III-P2-2.1-CI-2018-1082 | Testarea modelului experimental inovativ de afânare printre butucii de vie, arbuști și pomi fructiferi in vederea introducerii in fabricatie de catre S.C. ARTECOM SRL. | ARTECOM SRL | Gheorghe               | Ganea | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA | 1. Bioeconomie       | Eligibil             |