



MINISTERUL CERCETĂRII,
INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

ue fiscali

Unitatea Executivă pentru
Finanțarea Învățământului Superior,
a Cercetării, Dezvoltării și Inovării

PLANUL NAȚIONAL DE CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE PENTRU PERIOADA 2022-2027, PNCDI IV

Programul IDEI

Proiecte Complexe de Cercetare de Frontieră

Pachet de informații
2024

CUPRINS

1. Scop.....	3
2. Obiective specifice	3
3. Condiții de participare și implementare	3
4. Durata.....	5
5. Buget	5
6. Criterii de eligibilitate	5
7. Etică.....	6
8. Egalitate de șanse	6
9. Cheltuieli eligibile.....	6
10. Structura echipei de cercetare	7
11. Depunere, evaluare și selecție propuneri de proiecte.....	7
12. Publicarea rezultatelor evaluării	10
13. Contestații	10
14. Rezultatele competiției.....	10
15. Negocierea bugetului și semnarea contractelor de finanțare	11
16. Principalele obligații ale părților.....	11
17. Eșecul în cercetare	12
18. Calendarul competiției.....	13
19. Declarații.....	13
Anexa 1 - Cererea de finanțare	14
Anexa 2 - CV+track record template	19
Anexa 3 - Fișa de evaluare.....	20
Anexa 4 - Domenii științifice.....	22
Anexa 5 - Acord de parteneriat	35
Anexa 6.1 - Declarație privind încadrarea în definiția organizației de cercetare.....	36
Anexa 6.2 - Declarație pe propria răspundere privind eligibilitatea organizației de cercetare.....	37
Anexa 6.3 - Declarație nefinanțare	38
Anexa 6.4 - Declarație prin care se certifică acceptarea implementării proiectului în instituție ..	39
Anexa 6.5 - Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal	40

Proiecte complexe de cercetare de frontieră

Identificator: PN-IV-ID-PCCF-2024 - 1

1. Scop

Susținerea și promovarea cercetării științifice avansate și a progreselor substanțiale la frontierele cunoașterii, precum și încurajarea dezvoltării și utilizării de noi metode și tehnici, inclusiv abordări și investigații neconvenționale asupra unor probleme de cercetare aflate la interfața dintre disciplinele deja consacrate.

2. Obiective specifice

- Dezvoltarea cercetării de frontieră românești, prin obținerea unor rezultate științifice și tehnologice de vârf;
- Dezvoltarea colaborării între echipe de cercetare din instituții diferite din România, care au teme comune sau complementare de cercetare și partajează infrastructura complementară de cercetare existentă în instituțiile partenere;
- Creșterea statutului și a vizibilității cercetării de frontieră românești și a celor mai buni cercetători din România în toate domeniile științei și ingineriei;
- Identificarea, susținerea și dezvoltarea echipelor de cercetare complementare pentru a le permite să atingă, să mențină și să consolideze un nivel de performanță științifică, competitivă la nivel internațional, accentul fiind pus pe interdisciplinaritate;
- Crearea unui mediu stimulativ de cercetare care să permită atragerea și menținerea în sistemul național de cercetare a resurselor umane de calitate din țară și străinătate;
- Pregătirea cercetătorilor români de excelență pentru participare competitivă în programul cadru Orizont Europa al Uniunii Europene.

3. Condiții de participare și implementare

- Propunerile de proiecte se depun în următoarele domenii:
 - o Matematică;
 - o Informatică;
 - o Fizică;
 - o Chimie;
 - o Științe Inginerești;
 - o Știința Materialelor;
 - o Științele Pământului și Atmosferei;
 - o Biologie și Ecologie;
 - o Medicină;
 - o Științele Vieții aplicate și Biotehnologii;
 - o Științe Sociale;
 - o Științe Economice;
 - o Științe Umaniste.

Încadrarea propunerii de proiect pe domenii, subdomenii și arii de cercetare se realizează conform *Anexei 4 – Domenii științifice*;

- Competiția se adresează cercetătorilor performanți din România sau străinătate, implicați în activități de cercetare complementare și care împreună sunt capabili să demonstreze inovația, ambiția, interdisciplinaritatea și fezabilitatea propunerii lor științifice. Aceasta trebuie să

permite progrese substanțiale la frontierele cunoașterii, prin dezvoltarea de noi direcții de cercetare și, în mod original, modele, teorii și metode deja cunoscute, abordându-se complex o clasă de probleme;

- Propunerea de proiect este dezvoltată de un cercetător, denumit director de proiect, care coordonează toate echipele de cercetare implicate în implementarea proiectului. Fiecare echipă de cercetare dintr-o instituție parteneră are un coordonator, denumit responsabil de partener;
- Propunerea de proiect implică cel puțin două echipe de cercetare din două instituții diferite (organizații de cercetare cu personalitate juridică) din România. Dintr-o instituție pot participa mai multe grupuri de cercetare complementare și interdisciplinare. Toate grupurile de cercetare din aceeași instituție formează echipa de cercetare a instituției partener. Acestea sunt coordonate de responsabilul de partener;
- Propunerea de proiect (cererea de finanțare) este depusă de o organizație de cercetare, în calitate de coordonator (de drept public sau de drept privat), împreună cu cel puțin o altă organizație de cercetare (de drept public sau de drept privat), în calitate de partener;
- Directorul de proiect și responsabilii de parteneri sunt cercetători cu experiență și performanțe științifice deosebite, demonstrate prin originalitate și impact internațional major al publicațiilor științifice, recunoscuți ca personalități sau lideri în domeniul/domeniile de cercetare în care se depune propunerea de proiect;
- Echipa proiectului beneficiază de experiența unei personalități științifice recunoscute la nivel internațional (highly cited personality / Nobel winner / well recognised group leader), în calitate de *"high-level mentor"*. Acesta trebuie să aloce activității de mentorat până la 60 zile/an; Activitatea științifică a mentorului nu este evaluată și nu contribuie la punctajul final obținut de propunerea de proiect;
- Directorul de proiect/Responsabilul de partener, la momentul depunerii propunerii de proiect, este angajat în instituția din România, pe perioadă nedeterminată sau determinată care acoperă cel puțin perioada de implementare a proiectului, sau are acordul de angajare din partea instituției cel puțin pe perioada contractului de finanțare;
- Directorul de proiect/Responsabilul de partener trebuie să dedice un procent semnificativ din timpul său, min. 30% dintr-o normă întreagă (min. 2,5 h/zi), activității de implementare a proiectului, pe întreaga perioadă de finanțare; Dacă directorul de proiect provine din străinătate, acesta va dedica min. 30% dintr-o normă întreagă (min. 2,5 h/zi), din care, anual, cel puțin 15% dintr-o normă întreagă va fi cu prezență fizică în instituția din România;
- Instituțiile participante asigură facilitățile necesare derulării activităților proiectului, cum ar fi: infrastructura de cercetare, laboratoare, echipamente (inclusiv echipamente informatice) și alte resurse;
- La nivelul unui proiect, bugetul solicitat de către instituția coordonatoare trebuie să fie de cel puțin 50% din valoarea totală solicitată;
- Participanții la realizarea proiectului vor beneficia de dreptul de proprietate sau de utilizare a rezultatelor în condițiile Acordului de parteneriat, conform **Anexei 5**, prin care se identifică și se stabilește modul de distribuție între parteneri a drepturilor de proprietate și exploatare asupra rezultatelor obținute pe parcursul proiectului, precum și clauze privind accesul reciproc al partenerilor la echipamentele și tehnologiile necesare pentru realizarea proiectului; modalitatea de diseminare a rezultatelor etc. Acordul de parteneriat trebuie încheiat anterior transmiterii

cererii de finanțare și asumat de toți partenerii. Documentul se încarcă în platforma de depunere, în secțiunea dedicată;

- Punctajul minim de finanțare este de 85 puncte;
- Principiul portabilității proiectului de cercetare nu este aplicabil prezentei competiții.

4. Durata

Durata proiectului este de min. 36 luni și max. 48 luni.

5. Buget

Finanțarea acordată unui proiect este de max. 10.000.000 lei, pentru 48 de luni de implementare.

6. Criterii de eligibilitate

- **Instituțiile participante (organizațiile de cercetare de drept public sau privat):**
 - au personalitate juridică și își desfășoară activitatea în România;
 - nu sunt declarate, conform legii, în stare de incapacitate de plată;
 - nu au conturile blocate conform unei hotărâri judecătorești;
 - și-au îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat (buget de stat, bugete speciale, bugete locale), în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
 - reprezentantul legal nu a fost condamnat în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
 - nu sunt subiecți ai unui ordin de recuperare neexecutat în urma unei decizii anterioare a Comisiei Europene, a instanțelor naționale sau a autorității de concurență prin care un ajutor este declarat ilegal și incompatibil cu piața internă;
 - nu au furnizat declarații inexacte cu privire la informațiile solicitate de către UEFISCDI în vederea selectării contractanților;
 - nu au încălcat prevederile unui alt contract de finanțare încheiat anterior cu o autoritate contractantă.
- **Directorul de proiect:**
 - este doctor în științe cu expertiză relevantă la nivel internațional în tematica proiectului;
 - poate participa într-o singură propunere de proiect în calitate de director de proiect sau responsabil de partener, în cadrul prezentei competiții.
- **Responsabilul de partener:**
 - este doctor în științe cu expertiză relevantă la nivel internațional în tematica proiectului;
 - poate participa într-o singură propunere de proiect în calitate de responsabil partener sau director de proiect, în cadrul prezentei competiții.
- O persoană poate depune, ca director de proiect, o singură propunere de proiect în competițiile PCCF 2024 (Proiecte Complexe de Cercetare de Frontieră), CoEx 2024 (Centre de Excelență) sau PP-S 2024 (Proiecte Provocări Schimbare). În cazul în care sunt depuse mai multe propuneri de proiect (indiferent de tip) de către aceeași persoană, toate propunerile de proiect sunt declarate neeligibile;
- Structura parteneriatului, bugetul solicitat și durata de implementare respectă condițiile impuse prin prezentul pachet de informații;

- Pentru evitarea dublei finanțări, este interzisă depunerea de proiecte care au în vedere realizarea unor activități deja finanțate sau în curs de finanțare;
- Cererea de finanțare respectă specificațiile tehnice de redactare și formatare, stabilite prin prezentul pachet de informații.

Propunerile de proiecte ce nu respectă aceste criterii vor fi declarate neeligibile.

7. Etică

Directorul de proiect are obligația să se asigure că propunerea de proiect respectă normele prevăzute de Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare, standardele de integritate în cercetare stabilite în Codul European de Conduită pentru Integritatea în Cercetare ALLEA¹, precum și alte reglementări legislative de etică specifice domeniului de cercetare al proiectului. De asemenea, în situația în care domeniul proiectului necesită obținerea de avize și acreditări specifice, directorul de proiect se va asigura de obținerea acestora anterior depunerii cererii de finanțare.

8. Egalitate de șanse

Egalitatea de șanse, precum și egalitatea de gen, va fi asigurată pentru toți participanții, atât la implementarea programului, cât și la nivel de proiect, în conformitate cu prevederile legale naționale și practicile europene.

În elaborarea și implementarea cererii de finanțare/proiectului, directorii de proiect trebuie să ia toate măsurile pentru promovarea egalității de șanse între bărbați și femei. În măsura în care este posibil, trebuie să existe un echilibru între femei și bărbați pentru toate posturile prevăzute în cererea de finanțare/proiect, inclusiv la nivel de conducere (responsabil partener).

Totodată, în măsura în care este posibil, pe parcursul implementării proiectului să fie prevăzute mecanisme prin care se încearcă recunoașterea tipurilor de prejudecăți de gen, a momentelor în care apar și a formelor pe care le iau și a modalităților de recunoaștere și prevenire. În plus, trebuie acordată atenție pentru cum e integrată dimensiunea egalității de gen în conținutul cercetării și în toate procesele, mecanismele sau produsele rezultate prevăzute în cererea de finanțare.

9. Cheltuieli eligibile²

9.1 Cheltuieli directe:

Cheltuieli cu personalul (cercetători cu experiență, tineri cercetători, doctoranzi, studenți masteranzi, angajați pe perioada derulării proiectului conform legislației în vigoare).

Aceste cheltuieli includ contribuțiile legale aferente salariilor și veniturilor asimilate acestora³.

Cheltuieli cu logistica:

- *cheltuieli de capital;*
- *cheltuieli privind stocurile* (materiale, consumabile, obiecte de inventar și produse similare necesare derulării proiectului);

¹ <https://allea.org/code-of-conduct/>

² Categoriile de cheltuielile eligibile sunt prevăzute în HG nr. 134/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind stabilirea categoriilor de cheltuieli pentru activități de cercetare-dezvoltare și de stimulare a inovării, finanțate de la bugetul de stat.

³ Cheltuielile cu personalul se supun reglementărilor în vigoare privind limita maximă a veniturilor realizate de către o persoană pentru participarea la unul sau mai multe proiecte cf. Anexa 2 la HG nr. 1188 din 29 septembrie 2022 privind aprobarea Planului național de cercetare, dezvoltare și inovare 2022-2027.

- *cheltuieli cu servicii executate de terți* (servicii de audit financiar aferente proiectului, cheltuieli de publicare (inclusiv open acces), cheltuieli de acces bibliotecii, arhive, baze de date și alte surse de informare, servicii de întreținere a echipamentelor utilizate în cadrul proiectului, servicii pentru teste, măsurători și altele asemenea etc).

Cheltuieli de deplasare - aferente deplasărilor în țară sau în străinătate ale membrilor echipelor de cercetare. Se pot finanța și cheltuieli de deplasare ale unor colaboratori din țară sau din străinătate sau ale unor participanți la manifestările științifice organizate în cadrul proiectului, cu respectarea prevederilor legale.

Dacă directorul de proiect este din străinătate, costurile acestuia de deplasare în România sunt eligibile, în limita a 2 deplasări / an.

9.2 Cheltuieli indirecte

Cheltuielile de regie (indirecte) se calculează ca procent de max. 25% din cheltuielile directe, din care se scad cheltuielile cu echipamentele.

Cheltuielile indirecte pot fi utilizate și pentru plata de personal administrativ și auxiliar implicat în implementarea proiectului.

Note :

- Propunerea de proiect va specifica repartizarea sumelor la nivelul fiecărei instituții implicate și pe categoriile de buget; Bugetul instituției coordonatoare reprezintă cel puțin 50% din bugetul total al proiectului;
- Pentru implementarea proiectului, se pot face realocări între categoriile de buget: cheltuieli cu personalul, cheltuieli de logistică și cheltuieli de deplasare, în limita a 20% din bugetul total al fiecărei categorii de buget, cu notificare la etapa de raportare și cu respectarea prevederilor contractului de finanțare încheiat cu Autoritatea Contractantă (nu implică încheierea unui act adițional la contractul de finanțare). În situația în care realocările necesare depășesc procentul de 20%, trebuie să existe o aprobare prealabilă a Autorității Contractante (contractul se modifică prin act adițional). Cheltuielile indirecte nu pot fi majorate.

10. Structura echipei de cercetare

- La momentul depunerii propunerii de proiect, trebuie prezentată structura echipei, specificându-se numărul de poziții echivalent normă întreagă și tipul acestora;
- Se recomandă nominalizarea membrilor echipelor de cercetare în cadrul propunerii de proiect.
- Pot exista și poziții libere. Acestea sunt anunțate public, inclusiv pe site-ul <https://www.euraxess.gov.ro/>, conform legislației în vigoare;
- Schimbarea persoanelor nominalizate în Cererea de finanțare este posibilă cu respectarea cerințelor poziției specificate în Cererea de finanțare.

11. Depunere, evaluare și selecție propuneri de proiecte

11.1 Depunere

Depunerea proiectelor se face într-o singură etapă, utilizându-se platforma de depunere online <https://uefiscdi-direct.ro>. Depunerea unei propuneri de proiect se face obligatoriu dintr-un cont creat de directorul de proiect (datele de identificare pentru crearea unui cont în platformă trebuie să fie cele ale directorului de proiect).

Cererea de finanțare se scrie în limba engleză, conform **Anexei 1**. Aceasta se încarcă în platforma de depunere ca un fișier *.pdf* neprotejat (document generat dintr-un fișier de text în PDF).

11.2 Verificarea eligibilității

Propunerile de proiecte sunt verificate administrativ, de către personalul UEFISCDI, pentru a fi asigurată respectarea criteriilor de eligibilitate. Rezultatul este: ELIGIBIL/NEELIGIBIL.

Proiectele cu calificativul ELIGIBIL intră în procesul de evaluare. Lista cu propunerile de proiecte declarate eligibile va fi afișată pe site-ul UEFISCDI, <https://uefiscdi.gov.ro>.

Contestațiile referitoare la îndeplinirea criteriilor de eligibilitate se pot transmite, prin e-mail, la adresa proiectePCCF@uefiscdi.ro, într-un interval de 3 zile lucrătoare de la data afișării rezultatelor.

Dacă, pe parcursul sau după finalizarea fazei de evaluare, se constată nerespectarea vreunui dintre criteriile de eligibilitate, propunerea de proiect va fi declarată neeligibilă și va fi exclusă din competiție.

11.3 Evaluare

Proiectele sunt evaluate de experți din străinătate, recunoscuți la nivel internațional, doctori în științe, cu experiență de cel puțin 10 ani în activitatea de cercetare științifică.

Fiecare evaluator semnează Declarația de imparțialitate, confidențialitate și competență, anexa a contractului de colaborare. Evaluatorul se obligă ca, în orice moment, pe parcursul procesului de evaluare, dacă constată că una dintre aceste condiții nu este satisfăcută sau că se găsește în conflict de interese, să notifice UEFISCDI, în scris. În situația în care UEFISCDI constată sau este sesizată în legătură cu existența unui conflict de interese sau a unei abateri, aceasta va lua măsurile necesare înlocuirii evaluatorului în cauză.

Evaluările au caracter anonim, asigurându-se confidențialitatea experților evaluatori.

Evaluarea individuală

Fiecare propunere de proiect este evaluată, din punct de vedere al calității științifice, în mod independent, online, de trei experți evaluatori din străinătate, alocați automat și aleator din lista experților evaluatori aprobată de către MCID pentru prezenta competiție. Aceștia completează Fișa de evaluare (*Raportul individual de evaluare*), acordând punctaje și identificând sub forma unor liste punctele tari și punctele slabe pentru fiecare criteriu de evaluare, conform Fișei de evaluare, prezentată în **Anexa 3**.

După finalizarea tuturor evaluărilor individuale pentru un proiect, fiecare evaluator va avea acces la comentariile și punctajele celorlalți evaluatori. În situația în care consideră necesar, fiecare evaluator își poate ajusta comentariile și punctajul acordat inițial.

Stabilirea consensului

Fiecare propunere de proiect are desemnat un Raportor, selectat din lista experților evaluatori aprobată de către MCID pentru prezenta competiție. Raportorul nu a participat la evaluarea individuală a proiectului alocat.

Misiunea Raportorului este să faciliteze și să medieze atingerea consensului între evaluările individuale ale experților (comentariile și scorurile aferente fiecărui criteriu de evaluare). Odată atins consensul asupra evaluării, Raportorul completează *Raportul de consens* ce va conține, pentru fiecare criteriu, scorul acordat și comentariile justificative, organizate sub forma unei liste cu puncte tari și puncte slabe, după caz. Ceilalți trei experți evaluatori își vor exprima pe platforma de evaluare acordul sau dezacordul în legătură cu *Raportul de consens* (vot “de acord/agree” sau “nu sunt de acord/disagree”).

Dacă *Raportul de consens*, redactat de Raportor, este validat în unanimitate (vot “de acord/agree”), se consideră că a fost atins consensul pentru proiectul respectiv.

În situația în care consensul nu este atins, se organizează o întâlnire on-line între Raportor și experții evaluatori, pentru discuții și decizie finală. Dacă în urma acestei întâlniri nu se atinge consensul, se vor aloca suplimentar alți doi experți evaluatori. Aceștia completează Fișa de evaluare (*Raportul individual de evaluare*). Ulterior, Raportorul redactează un nou *Raport de consens*, luând în considerare toate evaluările individuale și discuțiile purtate. *Raportul de consens* este supus votului evaluatorilor, iar validarea lui se face în baza votului majoritar exprimat.

Dacă nici după această etapă, consensul nu este atins, se reia procesul de evaluare pentru respectiva propunere de proiect.

Răspunsul directorului de proiect:

a) Răspunsul scris al directorului de proiect

După întrunirea consensului, personalul UEFISCDI pune la dispoziția directorilor de proiecte, în conturile din platforma on-line de depunere a propunerilor de proiecte, *Raportul de consens*, cu invitația de a formula, în scris, un punct de vedere față de comentarii și scor.

Răspunsul directorului de proiect, limitat la 9.000 de caractere (inclusiv spațiile), va fi completat folosind un formular disponibil în platforma on-line de depunere a propunerilor de proiecte, într-un interval de 3 zile lucrătoare de la data solicitării inițiale de răspuns. Punctul de vedere al directorului de proiect va fi redactat în limba engleză și va consta strict într-un răspuns la observațiile critice ale evaluatorilor, așa cum apar ele în *Raportul de consens*, fără a introduce elemente noi față de propunerea de proiect.

b) Interviu cu directorul de proiect

Pentru fiecare propunere de proiect, directorul de proiect este invitat să prezinte propunerea de proiect (scop, obiective, parteneriat, rezultate așteptate etc.) și să răspundă la întrebările punctuale ale evaluatorilor/raportorului, în cadrul unei întâlniri on-line organizată de UEFISCDI.

Participarea la interviu este obligatorie și nu este condiționată de existența în platformă a răspunsului în scris al directorului de proiect. În situația în care directorul de proiect nu participă la interviu, procesul de evaluare în panel va ține cont de *Raportul de consens*.

Posibilele întrebări ce vor fi adresate directorului de proiect reprezintă eventuale clarificări necesare față de punctele slabe identificate în timpul procesului de evaluare.

Întâlnirea on-line cu experții evaluatori și raportor va fi organizată ulterior intervalului alocat primirii în scris a răspunsului directorului de proiect. Interviuul poate avea loc doar dacă există confirmarea a cel puțin doi evaluatori și a Raportorului. Data interviului este stabilită de comun acord experți evaluatori – Raportor - director de proiect.

Interviuul are loc cu păstrarea anonimității experților evaluatori și a Raportorului.

Raportul consolidat de consens (după etapa *Răspunsul directorului de proiect*)

Ulterior finalizării Interviuului cu directorul de proiect, experții evaluatori și Raportorul stabilesc punctajul final acordat propunerii de proiectul. Raportorul redactează *Raportul Consolidat de Consens*, ținând cont de discuțiile purtate și de cele agreeate, cu evidențierea sub forma unor liste punctele tari și punctele slabe pentru fiecare criteriu de evaluare.

Raportul Consolidat de Consens trebuie să fie validat de ceilalți experți evaluatori. Dacă nu se atinge consensul, se reia procesul de evaluare pentru respectiva propunere de proiect.

Evaluarea în panel

Pentru fiecare domeniu al competiției, se stabilește un panel format din raportori și experți implicați în evaluarea propunerilor de proiecte.

În cadrul ședinței de panel sunt analizate toate propunerile de proiecte cu scoruri mai mari sau egale cu 80 puncte, obținute în *Raportul Consolidat de Consens*.

În pregătirea ședinței de panel, fiecare membru al panelului are acces la: propunerile de proiecte ce urmează a fi discutate, rapoartele de evaluare și Răspunsul directorului de proiect (scris, dacă există și înregistrarea interviului).

În cadrul ședinței de panel, pentru fiecare proiect discutat, Raportorul sau un alt membru al panelului (dacă raportorul nu poate fi prezent) prezintă rezultatele procesului de evaluare asociat respectivului proiect, sintetizate și prin *Raportul consolidat de consens*.

Dacă în urma discuțiilor din cadrul panelului se identifică neclarități ce nu pot fi rezolvate, directorul de proiect poate fi invitat să răspundă la întrebările punctuale ale panelului. Directorii proiectelor ce se vor fi discutate în panel vor fi anunțați, în prealabil, de data organizării ședinței de panel. Dacă directorul de proiect nu a participat la interviul din etapa *Răspunsul directorului de proiect*, acesta nu va fi invitat la interviul din cadrul ședinței de panel.

În urma acestor discuții, membrii panelului, stabilesc punctajul final, în baza votului majoritar exprimat, acordat fiecărui proiect, prin întocmirea *Raportului final de evaluare*, precum și recomandarea de finanțare.

12. Publicarea rezultatelor evaluării

Lista propunerilor de proiecte cu punctajele obținute, la nivelul fiecărui domeniu, va fi publicată pe site-ul UEFISCDI, <https://uefiscdi.gov.ro>.

Directorii de proiecte sunt informați de prezența *Raportului final de evaluare* în conturile din platforma de depunere, <https://uefiscdi-direct.ro>, prin transmiterea unei notificări, prin email, la adresa specificată în propunerea de proiect.

Propunerile de proiecte care au obținut mai puțin de 85 de puncte sunt declarate nefinanțabile.

13. Contestații

Directorii de proiecte pot depune contestații în timp de 3 zile lucrătoare după data publicării rezultatelor preliminare. Contestațiile se redactează în limba engleză și pot avea ca obiect exclusiv viciile de procedură pe care candidatul le consideră neconforme cu precizările din Pachetul de informații. Contestațiile nu pot avea ca obiect punctajele și comentariile evaluatorilor decât în cazurile în care comentariile contrazic evident cererea de finanțare și se indică astfel un posibil viciu de procedură.

Contestațiile se pot transmite, prin email, la adresa proiectePCCF@uefiscdi.ro.

14. Rezultatele competiției

- Lista propunerilor de proiecte, la nivelul fiecărui domeniu, cu punctajul stabilit după rezolvarea contestațiilor, se publică pe pagina web a UEFISCDI.
- O propunere de proiect poate fi recomandată pentru finanțare dacă punctajul final obținut este de min. 85 puncte.

- În cazul în care există două sau mai multe propuneri de proiecte cu punctaj final identic, departajarea acestora se va face în funcție de punctajul obținut pentru fiecare criteriu de evaluare, în ordinea din Raportul final de evaluare.
- Lista propunerilor de proiecte recomandate pentru finanțare, precum și Lista de rezervă, se înaintează Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, pentru decizie.
- După finalizarea competiției, UEFISCDI va publica în pagina web <https://uefiscdi.gov.ro> Lista experților utilizați în procesul de evaluare.

15. Negocierea bugetului și semnarea contractelor de finanțare

Pentru propunerile de proiecte acceptate la finanțare se încheie un contract de finanțare între două părți: Autoritatea Contractantă - UEFISCDI și Contractor - coordonatorul proiectului. Contractul de finanțare va cuprinde și Acordul ferm de colaborare între instituțiile participante la realizarea proiectului.

Directorii proiectelor câștigătoare vor negocia cu UEFISCDI cuantumul și structura bugetului solicitat. Baza de discuție o reprezintă observațiile din Raportul final de evaluare privind gradul de corelare între obiectivele prevăzute și bugetul solicitat. Bugetul negociat nu poate depăși valoarea bugetului solicitat inițial prin Cererea de finanțare. Contractul de finanțare se semnează ulterior procesului de negociere.

În situația în care există fonduri disponibile ca urmare a necontractării sau diminuării bugetului propus pentru proiectele acceptate la finanțare ori ca urmare a suplimentării bugetului alocat inițial competiției, se va iniția negocierea și contractarea proiectelor cuprinse în Lista de rezervă, în ordinea punctajului obținut, până la concurența sumei aprobate.

16. Principalele obligații ale părților

Instituția Coordonatoare/Directorul de proiect și Partenerii de proiect:

- Răspund de realizarea proiectului, cu respectarea termenelor prevăzute și a bugetelor alocate;
- Întocmesc și transmit Autorității Contractante rapoarte de progres științific pe parcursul proiectului și un raport final, la timpul și în formatul stabilit de UEFISCDI. Termenele rapoartelor intermediare se propun de către directorul de proiect, în concordanță cu planul de lucru prevăzut în cererea de finanțare;
- Mediatizează activitățile și anunță pozițiile vacante în proiectul de cercetare (inclusiv pe site-ul <https://www.euraxess.gov.ro/>);
- Se asigură că personalul implicat în proiect are creat și actualizat profilul științific în platforma informatică, <https://brainmap.ro>;
- Asigură informații actualizate privind derularea proiectului (cel puțin rezumatul proiectului, scopul și obiectivele, parteneriatul, membrii echipei și rezultatele obținute în proiect) pe o pagină web;
- Instituțiile implicate asigură accesul echipei de proiect la infrastructura de cercetare existentă și sprijină administrativ pe aceasta în implementarea proiectului;
- Partenerii de proiect stabilesc, prin acord, drepturile de proprietate intelectuală rezultate în urma derulării proiectului;
- Instituțiile implicate, la data semnării contractului de finanțare, are adoptat Planul de Egalitate de Gen (GEP).

UEFISCDI:

- Asigură finanțarea și monitorizarea proiectului, conform clauzelor contractului de finanțare, în condițiile legii;
- Prelucurează datele cu caracter personal în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/679 (RGPD 2018) și a Legii 190/2018 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, <https://uefiscdi.ro/protectia-datelor-cu-caracter-personal>.

17. Eșecul în cercetare

Eșecul în cercetare corespunde situațiilor în care, în urma derulării corespunzătoare a activităților prevăzute într-un proiect de cercetare, cu obținerea livrabililor asumate conform contractului de finanțare, rezultatele obținute nu concordă cu cele preliminate (ipotezele de lucru enunțate în propunerea de proiect nu sunt confirmate, funcționalitatea preliminară în propunerea de proiect nu este validată).

Pentru un proiect aflat în derulare, eșecul în cercetare poate fi identificat de către comisii de evaluare și monitorizare, constituite în acest scop de către Autoritatea Contractantă (conform prevederilor art. 87 din OG nr. 57/2002 cu modificările și completările ulterioare și cap. 11 și 13, lit. r, din HG 1188/2022 privind aprobarea Planului național de cercetare, dezvoltare și inovare 2022-2027).

În timpul evaluării și monitorizării, comisiile vor determina dacă:

- Echipa de cercetare a proiectului a respectat contractul de finanțare, desfășurând cu bună credință activitățile prevăzute, chiar dacă rezultatele nu sunt cele preliminate (așteptate). Acest caz cade sub incidența riscului cercetării;
- Echipa de cercetare a proiectului a derulat neadecvat activitățile prevăzute în contractul de finanțare sau nu le-a realizat, fără să notifice Autoritatea Contractantă asupra motivelor care au condus la această situație. În aceste condiții, nerealizările sunt imputabile Contractorului, iar Autoritatea Contractantă poate solicita returnarea fondurilor utilizate necorespunzător.

Procesul de identificare și certificare a situațiilor ce se încadrează sub incidența riscului cercetării implică examinarea:

- Modulului de derulare a activităților în cadrul proiectului, în conformitate cu cererea de finanțare, anexă la contractul de finanțare (respectarea conținutului și a calendarului);
- Modulului de obținere a rezultatelor (teoretice sau experimentale), inclusiv realizarea livrabililor asociate obiectivelor/activităților, chiar dacă acestea diferă de cele preliminate în cererea de finanțare;
- Modalității de comunicare cu Autoritatea Contractantă în ceea ce privește neconcordanțele apărute între rezultatele obținute pe parcursul derulării proiectului și cele prevăzute inițial în cererea de finanțare.

În baza rapoartelor comisiilor de evaluare și monitorizare, Autoritatea Contractantă acceptă eșecul în cercetare, fără a exista obligativitatea recuperării fondurilor cheltuite de la bugetul de stat.

Dacă comisiile de evaluare și monitorizare constată că, din vina proprie a Contractorului, nu s-au realizat etapele/activitățile și obiectivele prevăzute în planul de realizare pentru care s-a primit finanțare, derularea proiectului se întrerupe și cota de finanțare alocată de la bugetul programului se restituie Autorității Contractante.

18. Calendarul competiției

ACTIVITATE	TERMEN
Lansare Competiție	29 martie 2024
Primire cereri de finanțare	
Procesul de evaluare	
Rezultate finale	

19. Declarații⁴

- Declarație privind încadrarea în definiția organizației de cercetare - Anexa 6.1
- Declarație privind eligibilitatea organizației de cercetare - Anexa 6.2
- Declarație privind nefinanțarea din alte surse, certificării legalității și a corectitudinii informațiilor cuprinse în cererea de finanțare și a informațiilor completate în platforma de depunere - Anexa 6.3
- Declarație pe propria răspundere a instituției gazdă prin care se certifică acceptarea implementării proiectului în instituție - Anexa 6.4
- Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal - Anexa 6.5

⁴ Declarațiile se vor completa, semna și încărca în platforma de depunere, scanate în format .pdf

Funding Application - PN-IV-ID-PCCF-2024-1

The document, including CVs, is in A4 format, uses Times New Roman font, 11 - point font size, 1.15 line spacing and 2 cm margins. Any modification to these parameters is forbidden. It is permitted to use 9-point font size for the figures and their captions. For each section the text marking the information (explanatory text) and the mandatory sections of the application must be maintained.

The funding applications that do not comply with these rules will be declared ineligible and will be disqualified from the evaluation process.

This document must be uploaded imperatively as an unprotected PDF file (document generated from a word processor file to a PDF, no scanned document allowed) on the submission platform.

A. Identification information (will be filled in the platform)

A.1. Coordinator

Name					
Legal representative					
Position					
Registration Year		CUI	Main CAEN code		
MCI-UEF-ID (Organization's unique registration code https://brainmap.ro/organisations)					
Address		Town / District			
Website					
Project Director					
First name		Last name		CNP	
UEF – ID (identification number https://brainmap.ro)		Position			
Phone		Email			

A.2. Partners

Name					
Legal representative					
Position					
Registration Year		CUI	Main CAEN code		
MCI-UEF-ID (Organization's unique registration code https://brainmap.ro/organisations)					
Address		Town / District			
Website					
Partner leader					
First name		Last name		CNP	
UEF –ID (identification number https://brainmap.ro)		Position			
Phone		Email			

A.3 Project Information

- Project title:
- Summary (a brief overview of the objectives, research methodology, expected research results and impact) - *max. 1.500 characters including spaces*:
- Acronym:
- Main Domain /Main Subdomain /Main research area:
- Secondary Domain/Secondary Subdomain/Secondary research area:
- Tertiary Domain/Tertiary Subdomain/Tertiary research area:
- Keywords (list 5-10 scientific keywords):
- Project Duration (month):
- Total Funding Requested (lei):

The section B will be uploaded into the platform as a single document!

B. Project description

The explanatory text must be maintained.

Maximum 20 pages, using 11- point font size, 1.15 line spacing and 2 cm margins, will be at the applicant's disposal to address the following aspects:

B1. Excellence

B.1.1 Ground - breaking, ambition and feasibility

- Describe the ground - breaking nature of the research proposal in the chosen domain compared to the current “state of the art”, by referring to:
 - o novelty and originality;
 - o research methodology to achieve the scientific goals of the project;
 - o added value compared to state of the art;
 - o interdisciplinary character (if case);
 - o any specific feature of the proposal or any unconventional aspects, including multidisciplinary aspects.
- Describe the existing research infrastructure (the link to the platform <https://eertis.eu/> will be indicated) which will support addressing the research objectives.

B.1.2 Impact

- Describe the expected research results and their anticipated scientific impacts in the broader scientific field, including applied directions to be explored in the project, if applicable;
- Describe the potential impact of the project objectives in the scientific, social and economic environment (the opening of new opportunities in science, technology etc;

B2. Performance of the research team

B.2.1 Project Director

- Describe the ability of the Project Director to conduct ground-breaking research, including interdisciplinary research (if case);
- Describe the research undertaken in the project domain, the results obtained so far as well as the relevance of these preliminary undertakings for the current project;
- Describe the expertise and capacity of the Project Director to lead research projects;
- Describe the sound leadership of the Project Director in training and mentoring of young scientists.

B.2.2 Partners Leaders

- Describe the ability of the Partners Leaders to conduct ground-breaking research, including interdisciplinary research (if case);
- Describe the research undertaken in the project domain, the results obtained so far as well as the relevance of these preliminary undertakings for the current project;
- Describe the sound leadership of the Partners Leaders in training and mentoring of young scientists.

B.2.3. "High - level Mentor"

- Attach a letter of commitment (upload).

B.3. Implementation

B.3.1 Work plan and schedule

- Describe the work plan and responsibilities of the research teams, including the necessary new staff positions;
- Describe the specific investigations or experiments that are required and/or envisaged to reach the set goals. Assess the risks involved and propose alternatives if necessary;
- Describe why the expertise and scientific contribution of partners is necessary and why the collaboration is essential in order to achieve the research results;
- Describe the complementarity of the research teams and the research infrastructure available to fulfil the objectives of the project in the assigned time;
- A Gantt Chart or timeline related to the research activities, deliverables and milestones must be presented;
- Describe the dissemination process, mentioning the form in which you wish to publish your research results (articles, monographs, conference proceedings etc);
- Describe how open science practices (e.g. Open Access to publications⁵, research data management, citizen science, and other⁶) are implemented and show how their implementation is adapted to the nature of work, therefore increasing the chances of the project to deliver on its objectives. *If applicants believe that none of the open science practices apply to their project, please provide a justification;*
- Describe the practices for research data management (RDM)⁷ used in the project in line with FAIR principles (Findable, Accessible, Interoperable and Reusable). Should the proposal be funded, a plan for data management (DMP - Data Management Plan) will be developed in the consortium within the first 6 months of implementation;
- Describe how the gender equality, inclusion and diversity is to be implemented within the project.

B.3.2 Budget

The types of expenses on which the budget is distributed are: personnel expenses, logistics expenses, travel expenses and indirect expenses (overheads).

The following aspects will be presented in detail:

(1) distribution of the budget by types of expenses and by project years must be indicated and justified; For the personnel expenses the total number of PM (Person Months) for each personnel category (senior researchers, PhD students, postdoctoral researchers etc) must be detailed.

(2) justification of the purchase of major equipments by referring to the already existing research infrastructure and project objectives/activities;

(3) workload of the Project Director (min. 2,5 h/day), Partners Leaders (min. 2,5 h/day) must be specified; Annual, the Project Director from abroad (if case) must be based at the Romanian institution for at least 15% of a full time position.

⁵ <https://uefiscdi.gov.ro/news-carte-a-ba-a-tranzitiei-catre-stiinta-deschisa-2023-2030>

⁶ <https://www.unesco.org/en/open-science/toolkit>

⁷ <https://scienceeurope.org/our-priorities/research-data/research-data-management/>

Pre-calculation estimate (in lei, per calendar year):

Budget chapter	Year 1 (lei)	Year 2 (lei)	Year 3 (lei)	Year 4 (lei)	Total budget (lei)
Personnel expenses					
Logistics expenses					
out of which the value for the equipment expenses					
Travel expenses					
Indirect expenses					
Total					

Pre-calculation estimate (in Euro, at the project level):

Budget chapter	Total budget (euro)
Personnel expenses	
Logistics expenses	
Out of which the value for the equipment expenses	
Travel expenses	
Indirect expenses	
Total	

B.4 Research ethics

If the project involves ethical issues, briefly describe how they are planned to be addressed in line with Law no. 206/2004 regarding the good conduct in scientific research, technological development and innovation, with subsequent amendments and additions, the European Code of Conduct for Integrity in Research from ALLEA⁸, as well as other legislative ethics regulations specific to the research field of the project.

B.5 Bibliography

B.6 Our Peers

The Project Director must indicate 3 - 5 internationally recognized research groups in the domain(s) of the project, and the most relevant scientific journals/publishers (max.10).

C. Research Team (this section will be completed into the platform)

Please list the members of the research team: the Project Director and the Partner leaders.

	First name and last name	Position in the project (Project Director/ Partner leader)	PhD year	Gender	CV + track record (upload)
Project director (CO)					
Partner leaders 1					
Partner leaders n					

For each nominated person in the above table, please present the CV + track record (uploaded as a single document of maximum 6 pages (saved with the name of the member), using the template from Annex 2 (A4 format, Times New Roman font, 11-point font size, 1.15 line spacing and 2 cm margins).

⁸ <https://www.alleageneralassembly.org/wp-content/uploads/2023/06/European-Code-of-Conduct-Revised-Edition-2023.pdf>

CURRICULUM VITAE

Personal information

Name, Surname:			
Date of birth:		Gender:	
Nationality:			
Researcher unique identifier(s) (ORCID, Researcher ID etc.):			
URL for personal website (if case):			

Education

Year	Faculty/department - University/institution - Country
YYYY (dissertation defended)	Ph.D.
YYYY	Master

Positions - current and previous

(Academic sector/research institutes/industrial sector/public sector/other)

Year	Job title – Employer - Country
YYYY	
yyyy-yyyy	

Career breaks (if case)

Year	Reason
yyyy-yyyy	

Project management experience

(Academic sector/research institutes/industrial sector/public sector/other. Please list the most relevant.)

Year	Project title - Role – Funder – Budget – link to project webpage
yyyy-yyyy	

Other relevant professional experiences

(e.g. institutional responsibilities, organisation of scientific meetings, membership in academic societies, review boards, advisory boards, committees and major research or innovation collaborations, other commissions of trust in public or private sector)

Year	Description - Role
Yyyy	

Track record of the last 10 years

A list of the ten most important scientific outputs (publications, patents, technologies etc).

Narrative CV

A narrative summarizing which work has had the greatest importance and impact.

Evaluation Form

Criteria for evaluation:

1. Excellence - 40%

1.1 Ground-breaking nature of the project proposal and the relevance

- To what extent the proposed research addresses important challenges and has the potential for real scientific breakthroughs (complex/ground-breaking issues);
- To what extent are the objectives ambitious and beyond the current state of the art of the research;
- To what extent the proposed research methodology contributes to achievement of the objectives of the project;
- To what extent does the proposal involve the development of novel methodologies, if applicable;
- The effects that the proposed research may produce upon the scientific knowledge.

1.2 Potential Impact

- To what extent the proposal can lead to significant scientific results with impact in the broader domain, including applied directions to be explored in the project, if applicable;
- To what extent the project objectives have an impact in the scientific, social and economic environment (the opening of new opportunities in science, technology etc).

2. Value of the scientific profile of the Project director and of the Partners Leaders - 45%

Project director:

The proven scientific capacity to propose and successfully lead relevant ground-breaking research activities with major scientific impact.

- To what extent has the Project Director demonstrated the ability to propose and conduct ground-breaking research;
- To what extent does the Project Director provide evidence of creative independent thinking;
- Are the achievements of the Project Director acknowledged internationally?
- The experience of the Project Director to lead projects, to train and mentor young researchers.

Partners leaders:

The proven scientific capacity to propose and successfully lead relevant ground-breaking research activities with major scientific impact.

- To what extent has the Partners Leaders demonstrated the ability to conduct ground-breaking research;
- To what extent does the Partners Leaders provide evidence of creative independent thinking;
- Are the achievements of the Partners Leaders acknowledged internationally?
- The expertise of the Partners Leaders to train, mentor young researchers.

3. Implementation - 15%

- To what extent is the proposed scientific approach feasible bearing in mind that the proposed research involves high risk, if applicable;
- To what extent are the proposed timescale and resources necessary, appropriated and adequately justified;
- How do you assess the structure of each team involved in the project, the proper functioning of the partnership as a whole and which is the degree of complementarity of the teams involved and research infrastructure available?

- To what extent the proposed measures to disseminate the results are appropriate;
- To what extent the Open Science practices are well demonstrated;
- To what extent the research data management is convincing and in compliance with the FAIR principles;
- To what extent throughout the project implementation, gender equality, inclusion and diversity are ensured by all organisations involved in the consortium;
- To what extent the ethical issues are appropriately addressed (if applicable).

Recommendations for Evaluators/ Rapporteurs:

1. Propose a score **only after** consensus has been reached on the comments; make sure that the comments are **concrete, complete** (i.e. address all questions) and **consistent** with the semantics of each score, namely:

0		The proposal fails to address the criterion or cannot be assessed due to missing or incomplete information
1	POOR	The criterion is inadequately addressed, or there are <i>serious inherent weaknesses</i> .
2	FAIR	The proposal broadly addresses the criterion, but there are <i>significant weaknesses</i> .
3	GOOD	The proposal addresses the criterion <i>well</i> , but <i>a number of shortcomings are present</i> .
4	VERY GOOD	The proposal addresses the criterion very well, but <i>a small number of shortcomings are present</i> .
5	EXCELLENT	The proposal successfully addresses all relevant aspects of the criterion. Any shortcomings are minor.

2. When scoring each criterion use the full scale, from 0 to 5. The half point is allowed in the scores.
3. Each strength and weakness must be reflected only once in the report and the scores, i.e. there is no double penalty, no double reward.

Note: The final score will be calculated as a weighted sum of the scores for each subcriteria multiplied by 20 (final score between 0 and 100);

Final grade = $20 * [(s.1 * 40 / 100) + (s.2 * 45 / 100) + (s.3 * 15 / 100)]$ where *s.i* is the score for criterion *i*.

Physical Sciences and Engineering

PE1 Mathematics

All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics

PE1_1 Logic and foundations

PE1_2 Algebra

PE1_3 Number theory

PE1_4 Algebraic and complex geometry

PE1_5 Lie groups, Lie algebras

PE1_6 Geometry and global analysis

PE1_7 Topology

PE1_8 Analysis

PE1_9 Operator algebras and functional analysis

PE1_10 ODE and dynamical systems

PE1_11 Theoretical aspects of partial differential equations

PE1_12 Mathematical physics

PE1_13 Probability

PE1_14 Mathematical statistics

PE1_15 Generic statistical methodology and modelling

PE1_16 Discrete mathematics and combinatorics

PE1_17 Mathematical aspects of computer science

PE1_18 Numerical analysis

PE1_19 Scientific computing and data processing

PE1_20 Control theory, optimisation and operational research

PE1_21 Application of mathematics in sciences

PE1_22 Application of mathematics in industry and society

PE2 Fundamental Constituents of Matter

Particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

PE2_1 Theory of fundamental interactions

PE2_2 Phenomenology of fundamental interactions

PE2_3 Experimental particle physics with accelerators

PE2_4 Experimental particle physics without accelerators

PE2_5 Classical and quantum physics of gravitational interactions

PE2_6 Nuclear, hadron and heavy ion physics

PE2_7 Nuclear and particle astrophysics

PE2_8 Gas and plasma physics

PE2_9 Electromagnetism

PE2_10 Atomic, molecular physics

PE2_11 Ultra-cold atoms and molecules

PE2_12 Optics, non-linear optics and nano-optics

- PE2_13 Quantum optics and quantum information
- PE2_14 Lasers, ultra-short lasers and laser physics
- PE2_15 Thermodynamics
- PE2_16 Non-linear physics
- PE2_17 Metrology and measurement
- PE2_18 Equilibrium and non-equilibrium statistical mechanics: steady states and dynamics

PE3 Condensed Matter Physics

Structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

- PE3_1 Structure of solids, material growth and characterisation
- PE3_2 Mechanical and acoustical properties of condensed matter, lattice dynamics
- PE3_3 Transport properties of condensed matter
- PE3_4 Electronic properties of materials, surfaces, interfaces, nanostructures
- PE3_5 Physical properties of semiconductors and insulators
- PE3_6 Macroscopic quantum phenomena, e.g. superconductivity, superfluidity, quantum Hall effect
- PE3_7 Spintronics
- PE3_8 Magnetism and strongly correlated systems
- PE3_9 Condensed matter – beam interactions (photons, electrons, etc.)
- PE3_10 Nanophysics, e.g. nanoelectronics, nanophotonics, nanomagnetism, nanoelectromechanics
- PE3_11 Mesoscopic quantum physics and solid-state quantum technologies
- PE3_12 Molecular electronics
- PE3_13 Structure and dynamics of disordered systems, e.g. soft matter (gels, colloids, liquid crystals), granular matter, liquids, glasses, defects
- PE3_14 Fluid dynamics (physics)
- PE3_15 Statistical physics: phase transitions, condensed matter systems, models of complex systems, interdisciplinary applications
- PE3_16 Physics of biological systems

PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences

Analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

- PE4_1 Physical chemistry
- PE4_2 Spectroscopic and spectrometric techniques
- PE4_3 Molecular architecture and Structure
- PE4_4 Surface science and nanostructures
- PE4_5 Analytical chemistry
- PE4_6 Chemical physics
- PE4_7 Chemical instrumentation
- PE4_8 Electrochemistry, electrodialysis, microfluidics, sensors
- PE4_9 Method development in chemistry
- PE4_10 Heterogeneous catalysis
- PE4_11 Physical chemistry of biological systems
- PE4_12 Chemical reactions: mechanisms, dynamics, kinetics and catalytic reactions

PE4_13 Theoretical and computational chemistry
PE4_14 Radiation and Nuclear chemistry
PE4_15 Photochemistry
PE4_16 Corrosion
PE4_17 Characterisation methods of materials
PE4_18 Environment chemistry

PE5 Synthetic Chemistry and Materials

New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

PE5_1 Structural properties of materials
PE5_2 Solid state materials chemistry
PE5_3 Surface modification
PE5_4 Thin films
PE5_5 Ionic liquids
PE5_6 New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles
PE5_7 Biomaterials synthesis
PE5_8 Intelligent materials synthesis – self assembled materials
PE5_9 Coordination chemistry
PE5_10 Colloid chemistry
PE5_11 Biological chemistry and chemical biology
PE5_12 Chemistry of condensed matter
PE5_13 Homogeneous catalysis
PE5_14 Macromolecular chemistry
PE5_15 Polymer chemistry
PE5_16 Supramolecular chemistry
PE5_17 Organic chemistry
PE5_18 Medicinal chemistry

PE6 Computer Science and Informatics

Informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

PE6_1 Computer architecture, embedded systems, operating systems
PE6_2 Distributed systems, parallel computing, sensor networks, cyber-physical systems
PE6_3 Software engineering, programming languages and systems
PE6_4 Theoretical computer science, formal methods, automata
PE6_5 Security, privacy, cryptology, quantum cryptography
PE6_6 Algorithms and complexity, distributed, parallel and network algorithms, algorithmic game theory
PE6_7 Artificial intelligence, intelligent systems, natural language processing
PE6_8 Computer graphics, computer vision, multimedia, computer games
PE6_9 Human computer interaction and interface, visualisation
PE6_10 Web and information systems, data management systems, information retrieval and digital libraries, data fusion

- PE6_11 Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)
- PE6_12 Scientific computing, simulation and modelling tools
- PE6_13 Bioinformatics, bio-inspired computing, and natural computing
- PE6_14 Quantum computing (formal methods, algorithms and other computer science aspects)

PE7 Systems and Communication Engineering

Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering

- PE7_1 Control engineering
- PE7_2 Electrical engineering: power components and/or systems
- PE7_3 Simulation engineering and modelling
- PE7_4 (Micro- and nano-) systems engineering
- PE7_5 (Micro- and nano-) electronic, optoelectronic and photonic components
- PE7_6 Communication systems, wireless technology, high-frequency technology
- PE7_7 Signal processing
- PE7_8 Networks, e.g. communication networks and nodes, Internet of Things, sensor networks, networks of robots
- PE7_9 Man-machine interfaces
- PE7_10 Robotics
- PE7_11 Components and systems for applications (in e.g. medicine, biology, environment)
- PE7_12 Electrical energy production, distribution, applications

PE8 Products and Processes Engineering

Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

- PE8_1 Aerospace engineering
- PE8_2 Chemical engineering, technical chemistry
- PE8_3 Civil engineering, architecture, offshore construction, lightweight construction, geotechnics
- PE8_4 Computational engineering
- PE8_5 Fluid mechanics
- PE8_6 Energy processes engineering
- PE8_7 Mechanical engineering
- PE8_8 Propulsion engineering, e.g. hydraulic, turbo, piston, hybrid engines
- PE8_9 Production technology, process engineering
- PE8_10 Manufacturing engineering and industrial design
- PE8_11 Environmental engineering, e.g. sustainable design, waste and water treatment, recycling, regeneration or recovery of compounds, carbon capture & storage
- PE8_12 Naval/marine engineering
- PE8_13 Industrial bioengineering
- PE8_14 Automotive and rail engineering; multi-/inter-modal transport engineering

PE9 Universe Sciences

Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data

PE9_1 Solar physics – the Sun and the heliosphere

PE9_2 Solar system science

PE9_3 Exoplanetary science, formation and characterization of extrasolar planets

PE9_4 Astrobiology

PE9_5 Interstellar medium and star formation

PE9_6 Stars – stellar physics, stellar systems

PE9_7 The Milky Way

PE9_8 Galaxies – formation, evolution, clusters

PE9_9 Cosmology and large-scale structure, dark matter, dark energy

PE9_10 Relativistic astrophysics and compact objects

PE9_11 Gravitational wave astronomy

PE9_12 High-energy and particle astronomy

PE9_13 Astronomical instrumentation and data, e.g. telescopes, detectors, techniques, archives, analyses

PE10 Earth System Science

Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

PE10_1 Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution

PE10_2 Meteorology, atmospheric physics and dynamics

PE10_3 Climatology and climate change

PE10_4 Terrestrial ecology, land cover change

PE10_5 Geology, tectonics, volcanology

PE10_6 Palaeoclimatology, palaeoecology

PE10_7 Physics of earth's interior, seismology, geodynamics

PE10_8 Oceanography (physical, chemical, biological, geological)

PE10_9 Biogeochemistry, biogeochemical cycles, environmental chemistry

PE10_10 Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology

PE10_11 Geochemistry, cosmochemistry, crystal chemistry, isotope geochemistry, thermodynamics

PE10_12 Sedimentology, soil science, palaeontology, earth evolution

PE10_13 Physical geography, geomorphology

PE10_14 Earth observations from space/remote sensing

PE10_15 Geomagnetism, palaeomagnetism

PE10_16 Ozone, upper atmosphere, ionosphere

PE10_17 Hydrology, hydrogeology, engineering and environmental geology, water and soil pollution

PE10_18 Cryosphere, dynamics of snow and ice cover, sea ice, permafrosts and ice sheets

PE10_19 Planetary geology and geophysics

PE10_20 Geohazards

PE10_21 Earth system modelling and interactions

PE11 Materials Engineering

Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

PE11_1 Engineering of biomaterials, biomimetic, bioinspired and bio-enabled materials

PE11_2 Engineering of metals and alloys

PE11_3 Engineering of ceramics and glasses

PE11_4 Engineering of polymers and plastics

PE11_5 Engineering of composites and hybrid materials

PE11_6 Engineering of carbon materials

PE11_7 Engineering of metal oxides

PE11_8 Engineering of alternative established or emergent materials

PE11_9 Nanomaterials engineering, e.g. nanoparticles, nanoporous materials, 1D & 2D nanomaterials

PE11_10 Soft materials engineering, e.g. gels, foams, colloids

PE11_11 Porous materials engineering, e.g. covalent-organic, metal-organic, porous aromatic frameworks

PE11_12 Semi-conducting and magnetic materials engineering

PE11_13 Metamaterials engineering

PE11_14 Computational methods for materials engineering

Life Sciences

LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions

For all organisms:

Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

LS1_1 Macromolecular complexes including interactions involving nucleic acids, proteins, lipids and carbohydrates

LS1_2 Biochemistry

LS1_3 DNA and RNA biology

LS1_4 Protein biology

LS1_5 Lipid biology

LS1_6 Glycobiology

LS1_7 Molecular biophysics, biomechanics, bioenergetics

LS1_8 Structural biology

LS1_9 Molecular mechanisms of signalling processes

LS1_10 Synthetic biology

LS1_11 Chemical biology

LS1_12 Protein design

LS1_13 Early translational research and drug design

LS1_14 Innovative methods and modelling in molecular, structural and synthetic biology

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems

For all organisms:

Genetics, epigenetics, genomics and other ‘omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, ‘omics for personalised medicine

LS2_1 Genetics

LS2_2 Gene editing

LS2_3 Epigenetics

LS2_4 Gene regulation

LS2_5 Genomics

LS2_6 Metagenomics

LS2_7 Transcriptomics

LS2_8 Proteomics

LS2_9 Metabolomics

LS2_10 Glycomics/Lipidomics

LS2_11 Bioinformatics and computational biology

LS2_12 Biostatistics

LS2_13 Systems biology

LS2_14 Genetic diseases

LS2_15 Integrative biology for personalised medicine

LS2_16 Innovative methods and modelling in integrative biology

LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration

For all organisms:

Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches

LS3_1 Cell cycle, cell division and growth

LS3_2 Cell senescence, cell death, autophagy, cell ageing

LS3_3 Cell behaviour, including control of cell shape, cell migration

LS3_4 Cell junctions, cell adhesion, the extracellular matrix, cell communication

LS3_5 Cell signalling and signal transduction, exosome biology

LS3_6 Organelle biology and trafficking

LS3_7 Mechanobiology of cells, tissues and organs

LS3_8 Embryogenesis, pattern formation, morphogenesis

LS3_9 Cell differentiation, formation of tissues and organs

LS3_10 Developmental genetics

LS3_11 Evolution of developmental strategies

LS3_12 Organoids

LS3_13 Stem cells

LS3_14 Regeneration

LS3_15 Development of cell-based therapeutic approaches for tissue regeneration

LS3_16 Functional imaging of cells and tissues

LS3_17 Theoretical modelling in cellular, developmental and regenerative biology

LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing

Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

LS4_1 Organ and tissue physiology and pathophysiology

LS4_2 Comparative physiology

LS4_3 Physiology of ageing

LS4_4 Endocrinology

LS4_5 Non-hormonal mechanisms of inter-organ and tissue communication

LS4_6 Microbiome and host physiology

LS4_7 Nutrition and exercise physiology

LS4_8 Impact of stress (including environmental stress) on physiology

LS4_9 Metabolism and metabolic disorders, including diabetes and obesity

LS4_10 The cardiovascular system and cardiovascular diseases

LS4_11 Haematopoiesis and blood diseases

LS4_12 Cancer

LS4_13 Other non-communicable diseases (except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System

Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

– In humans and all other organisms

LS5_1 Neuronal cells

LS5_2 Glial cells and neuronal-glial communication

LS5_3 Neural development and related disorders

LS5_4 Neural stem cells

LS5_5 Neural networks and plasticity

LS5_6 Neurovascular biology and blood-brain barrier

LS5_7 Sensory systems, sensation and perception, including pain

LS5_8 Neural basis of behaviour (e.g. sleep, consciousness, addiction)

LS5_9 Neural basis of cognition (e.g. learning, memory, attention, emotions, speech)

LS5_10 Ageing of the nervous system

LS5_11 Neurological and neurodegenerative disorders

LS5_12 Mental disorders

LS5_13 Nervous system injuries and trauma, stroke

LS5_14 Repair and regeneration of the nervous system

LS5_15 Neuroimmunology, neuroinflammation

LS5_16 Systems and computational neuroscience (e.g. modelling, simulation, brain oscillations, connectomics)

LS5_17 Imaging in neuroscience

LS5_18 Innovative methods and tools for neuroscience

LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy

The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

LS6_1 Innate immunity

LS6_2 Adaptive immunity

LS6_3 Regulation of the immune response

LS6_4 Immune-related diseases

LS6_5 Biology of pathogens (e.g. bacteria, viruses, parasites, fungi)

LS6_6 Infectious diseases

LS6_7 Mechanisms of infection

LS6_8 Biological basis of prevention and treatment of infection

LS6_9 Antimicrobials, antimicrobial resistance

LS6_10 Vaccine development

LS6_11 Innovative immunological tools and approaches, including therapies

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases

Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

LS7_1 Medical imaging for prevention, diagnosis and monitoring of diseases

LS7_2 Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases

LS7_3 Nanomedicine

LS7_4 Regenerative medicine

LS7_5 Applied gene, cell and immune therapies

LS7_6 Other medical therapeutic interventions, including transplantation

LS7_7 Pharmacology and toxicology

LS7_8 Effectiveness of interventions, including resistance to therapies

LS7_9 Public health and epidemiology

LS7_10 Preventative and prognostic medicine

LS7_11 Environmental health, occupational medicine

LS7_12 Health care, including care for the ageing population

LS7_13 Palliative medicine

LS7_14 Digital medicine, e-medicine, medical applications of artificial intelligence

LS7_15 Medical ethics

LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution

For all organisms:

Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

LS8_1 Ecosystem and community ecology, macroecology

LS8_2 Biodiversity

LS8_3 Conservation biology

LS8_4 Population biology, population dynamics, population genetics
LS8_5 Biological aspects of environmental change, including climate change
LS8_6 Evolutionary ecology
LS8_7 Evolutionary genetics
LS8_8 Phylogenetics, systematics, comparative biology
LS8_9 Macroevolution and paleobiology
LS8_10 Ecology and evolution of species interactions
LS8_11 Behavioural ecology and evolution
LS8_12 Microbial ecology and evolution
LS8_13 Marine biology and ecology
LS8_14 Ecophysiology, from organisms to ecosystems
LS8_15 Theoretical developments and modelling in environmental biology, ecology, and evolution

LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering

Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

LS9_1 Bioengineering for synthetic and chemical biology
LS9_2 Applied genetics, gene editing and transgenic organisms
LS9_3 Bioengineering of cells, tissues, organs and organisms
LS9_4 Microbial biotechnology and bioengineering
LS9_5 Food biotechnology and bioengineering
LS9_6 Marine biotechnology and bioengineering
LS9_7 Environmental biotechnology and bioengineering
LS9_8 Applied plant sciences, plant breeding, agroecology and soil biology
LS9_9 Plant pathology and pest resistance
LS9_10 Veterinary and applied animal sciences
LS9_11 Biomass production and utilisation, biofuels
LS9_12 Ecotoxicology, biohazards and biosafety

Social Sciences and Humanities

SH1 Individuals, Markets and Organisations

Economics, finance, management

SH1_1 Macroeconomics; monetary economics; economic growth, labour economics
SH1_2 International trade; international business; spatial economics
SH1_3 Development economics political economics
SH1_4 Finance; financial markets
SH1_5 Corporate finance; international finance
SH1_6 Banking, insurance
SH1_7 Accounting, asset prices, auditing
SH1_8 Econometrics, game theory, decision theory
SH1_9 Behavioural economics; experimental economics; neuro-economics
SH1_10 Microeconomics, industrial organisation, applied microeconomics
SH1_11 Innovation, research & development, entrepreneurship

SH1_12 Management; operations management, international management
SH1_13 Human resource management; organisational behaviour
SH1_14 Strategy, operation research
SH1_15 Marketing, consumer behaviour
SH1_16 Quantitative economic history, economic systems, institutional economics

SH2 Institutions, Governance and Legal Systems

Political science, international relations, law
SH2_1 Political systems, governance
SH2_2 Democratisation and social movements
SH2_3 Conflict resolution, war, peace building
SH2_4 Legal studies, comparative law, law and economics
SH2_5 Constitutions, human rights, international law
SH2_6 International relations, global and transnational governance
SH2_7 Humanitarian assistance and development
SH2_8 Political and legal philosophy
SH2_9 Digital approaches to political science and law

SH3 The Social World and Its Interactions

Sociology, social psychology, education sciences, communication studies
SH3_1 Social structure, social mobility, social innovation
SH3_2 Inequalities, discrimination, prejudice
SH3_3 Aggression and violence, antisocial behaviour, crime
SH3_4 Social integration, exclusion, prosocial behaviour
SH3_5 Social attitudes and beliefs
SH3_6 Social influence; power and group behaviour
SH3_7 Social policies, welfare, work and employment
SH3_8 Poverty and poverty alleviation
SH3_9 Social aspects of teaching and learning, curriculum studies, education and educational policies
SH3_10 Communication and information, networks, media
SH3_11 Digital social research
SH3_12 Social studies of science and technology

SH4 The Human Mind and Its Complexity

Cognitive science, psychology, linguistics
SH4_1 Cognitive basis of human development, developmental disorders; comparative cognition
SH4_2 Personality and social cognition; emotion
SH4_3 Clinical and health psychology
SH4_4 Neurocognitive psychology
SH4_5 Attention, perception, action, consciousness
SH4_6 Learning, memory; cognition in ageing
SH4_7 Reasoning, decision-making; intelligence
SH4_8 Language learning and processing (first and second languages)

SH4_9 Theoretical linguistics; computational linguistics
SH4_10 Language typology; historical linguistics
SH4_11 Pragmatics, sociolinguistics, linguistic anthropology, discourse analysis

SH5 Texts and Concepts

Literary studies, literature, philosophy

SH5_1 Classics, ancient literature
SH5_2 Theory and history of literature, comparative literature
SH5_3 Book studies
SH5_4 Philology; text and image studies
SH5_5 Palaeography and codicology
SH5_6 Philosophy of mind, philosophy of language
SH5_7 Philosophy of science, epistemology, logic
SH5_8 Metaphysics, philosophical anthropology; aesthetics
SH5_9 Ethics and its applications; social philosophy
SH5_10 History of philosophy
SH5_11 Digital humanities; digital approaches to literary studies and philosophy

SH6 The Study of the Human Past

Archaeology and history

SH6_1 Archaeological methods and theory, history of archaeology
SH6_2 Prehistoric archaeology, archaeology of non-literate societies
SH6_3 Archaeology of early literate societies and early civilizations
SH6_4 Medieval and post-medieval archaeologies
SH6_5 Archaeological science, bioarchaeology, environmental archaeology, geoarchaeology
SH6_6 Digital, computational, virtual and geospatial archaeologies
SH6_7 Historiography, theory and methods of history, including the analysis of digital data
SH6_8 Ancient history, medieval history
SH6_9 Early modern, modern, and contemporary history
SH6_10 Colonial and post-colonial history
SH6_11 Global, transnational, and comparative history
SH6_12 Social and economic history
SH6_13 Cultural history, intellectual history
SH6_14 History of science and technologies, environmental history

SH7 Human Mobility, Environment, and Space

Human geography, demography, health, sustainability science, territorial planning, spatial analysis

SH7_1 Human, economic and social geography
SH7_2 Migration
SH7_3 Population dynamics: households, family and fertility
SH7_4 Social aspects of health, ageing and society
SH7_5 Sustainability sciences, environment and resources, ecosystem services
SH7_6 Environmental and climate change, societal impact and policy
SH7_7 Cities; urban, regional and rural studies

SH7_8 Land use and planning
SH7_9 Energy, transportation and mobility
SH7_10 GIS, spatial analysis; digital geography

SH8 Studies of Cultures and Arts

Social anthropology, studies of cultures, studies of arts
SH8_1 Kinship; diversity and identities, gender, interethnic relations
SH8_2 Religious studies, ritual; symbolic representation
SH8_3 Cultural studies and theory, cultural identities and memories, cultural heritage
SH8_4 Museums, exhibitions, conservation and restoration
SH8_5 History of art and of architecture
SH8_6 Architecture, design, craft, creative industries
SH8_7 Music and musicology; history of music
SH8_8 Visual and performing arts, screen, arts-based research
SH8_9 Digital approaches to anthropology, cultural studies and art

**ACORD DE PARTENERIAT
între participanții în consorțiu**

(anexă fără un format impus)

Acordul de colaborare trebuie să includă:

1. Responsabilitățile tehnice și administrative ale partenerilor;
2. Obiectivele, etapele, activitățile, rezultatele scontate, documentele de monitorizare, termenele de realizare și responsabilitățile partenerilor, suma totală necesară din care de la buget și cofinanțare;
3. Contribuția efectivă a fiecărui partener ca eforturi financiare, materiale și resurse umane, în fiecare etapă de realizare a proiectului;
4. Categoriile de rezultate, pe etape și modul de utilizare a acestora de către parteneri;
5. Modul de identificare, atribuire și exploatare de către parteneri a drepturilor de proprietate asupra rezultatelor scontate (drepturi intelectuale, de producție, de difuzare, de comercializare etc.);
6. Clauze de reziliere a colaborării între parteneri;
7. Sustenabilitatea consorțiului și modalități de consolidare instituțională și perspective de evoluție a instituțiilor cu posibilități de relansare;
8. Obligațiile privind confidențialitatea;
9. Modalitățile de diseminare a rezultatelor.

Trebuie încheiat anterior formulării propunerii de proiect.

Trebuie asumat de toți partenerii.

Anexa 6.1 - Declarație privind încadrarea în definiția organizației de cercetare

Declarație privind încadrarea în definiția organizației de cercetare

Subsemnatul/Subsemnata, ... (*numele și prenumele reprezentantului legal al organizației de cercetare*), în calitate de ... (*funcția reprezentantului legal al instituției solicitante*) al ... (*denumirea completă a organizației de cercetare*), declar pe proprie răspundere că sunt îndeplinite următoarele condiții privind încadrarea în definiția organizației de cercetare:

- Este o entitate⁹, indiferent de statutul său juridic (organizație de drept public sau privat) sau de modalitatea de finanțare, al cărei obiectiv principal este de a efectua în mod independent cercetare fundamentală, cercetare industrială sau dezvoltare experimentală, sau de a disemina la scară largă rezultatele unor astfel de activități, prin predare, publicare, sau transfer de cunoștințe.
- În cazul în care entitatea desfășoară și activități economice, finanțarea, costurile și veniturile activităților economice respective trebuie să fie contabilizate separat.
- Întreprinderile care pot exercita o influență decisivă asupra unei astfel de entități, de exemplu, în calitate de acționari sau asociați, nu pot beneficia de acces preferențial la rezultatele generate de aceasta.

Declarație pe proprie răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice

Data:

Reprezentant legal

Funcția:

Numele și prenumele

Semnătura

⁹ universități sau institute de cercetare, agenții de transfer de tehnologie, intermediari pentru inovare, entități de colaborare fizice sau virtuale orientate spre cercetare, inclusiv nucleele de cercetare constituite în cadrul unor spitale sau muzee, care îndeplinesc criteriile cuprinse în definiția organizației de cercetare

Anexa 6.2 - Declarație privind eligibilitatea organizației de cercetare

Declarație pe propria răspundere privind eligibilitatea organizației de cercetare

Prezenta declarație va fi completată de către toți partenerii din proiect

Declarăm pe proprie răspundere că(*denumirea completă a organizației*)..... nu este declarată conform legii, în stare de incapacitate de plată, și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat (buget de stat, bugete speciale, bugete locale), în conformitate cu prevederile legale în vigoare și nu are plățile / conturile blocate conform unei hotărâri judecătorești.

De asemenea, reprezentantul legal nu a fost condamnat în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională.

Totodată, unitatea nu se face vinovată de:

- declarații inexacte, cu privire la informațiile solicitate de Autoritatea Contractantă, în vederea selectării contractorilor;
- încălcarea în mod grav a prevederilor unui alt contract de finanțare încheiat anterior cu o Autoritate Contractantă;

Declarație pe proprie răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice

Data:

Reprezentant legal

Funcția:

Numele și prenumele

Semnătura

Anexa 6.3 - Declarație nefinanțare

Declarație privind nefinanțarea din alte surse, certificarea legalității și corectitudinea informațiilor cuprinse în cererea de finanțare a informațiilor completate în platforma de depunere

Subsemnatul/Subsemnata, (numele și prenumele directorului de proiect).... declar pe propria răspundere că activitățile și lucrările din cadrul propunerii de proiect cu titlul: “.....” - Programul 5.1 IDEI – Proiecte Complexe de Cercetare de Frontieră - PCCF 2024 - **nu sunt și nu au fost finanțate din alte surse bugetare.**

De asemenea, confirm că informațiile incluse în această propunere de proiect, precum și detaliile prezentate în documentele anexate și informațiile completate în platforma de depunere sunt legale și corecte.

Înțeleg că dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv această declarație, propunerea de proiect ar putea fi respinsă.

Declarație pe proprie răspundere, sub sancțiunea eliminării din competiție sau sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice.

Data:

Reprezentant legal

Numele și prenumele
(Semnătura)

Director de proiect:

Numele și prenumele
(Semnătura)

**Anexa 6.4 - Declarație pe propria răspundere a instituției gazdă prin care se certifică
acceptarea implementării proiectului în instituție**

**Declarație pe propria răspundere a instituției coordonatoare/partenere prin care se
certifică acceptarea implementării proiectului în instituție**

Subsemnatul/subsemnata (*numele și prenumele reprezentantului legal*)....., în calitate de
(*funcția reprezentantului legal*) al(*denumirea completă a instituției solicitante*).....,
declar pe proprie răspundere că, în cazul în care proiectul este finanțat, instituția acceptă
implementarea proiectului, asigură sprijin administrativ și pune la dispoziția echipei de proiect
infrastructura necesară. Angajarea membrilor echipei de proiect se va realiza în condițiile legii.

Declarație pe proprie răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice.

Data:

Reprezentant legal

Funcția:

Numele și prenumele

Semnătura

Anexa 6.5 - Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal

Prezenta declarație va fi completată de către toți partenerii din proiect

Subsemnatul/Subsemnata,, având funcția de..... în cadrul, declar că:

- Am fost informat(ă) cu privire la prevederile Regulamentului (UE) 679/26 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.
- Am fost informat(ă) că beneficiaz de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor mele și dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale.
- Am fost informat(ă) că datele cu caracter personal urmează să fie prelucrate și stocate în cadrul UEFISCDI.
- Am fost informat(ă) că prelucrarea datelor mele cu caracter personal este necesară în vederea obligațiilor legale ce îmi revin UEFISCDI, precum și în scopul intereselor și drepturilor ce îmi revin.
- Am fost informat(ă) că datele mele cu caracter personal sunt comunicate autorităților publice, precum și altor instituții abilitate (ex.: ANAF, ANFP, ITM, ANI, la solicitarea instanțelor judecătorești sau organelor de cercetare penală etc.).
- Am fost informat(ă) că în scopul prelucrării exacte a datelor mele cu caracter personal, am obligația de a aduce la cunoștința UEFISCDI, orice modificare survenită asupra datelor mele personale.
- Am fost informat(ă) că am dreptul să îmi retrag consimțământul în orice moment printr-o cerere scrisă, întemeiată, datată și semnată, depusă la sediul UEFISCDI, exceptând cazul în care prelucrarea datelor mele cu caracter personal este necesară în legătură cu raportul de muncă/serviciu.

În consecință, îmi dau consimțământul pentru prelucrarea, transmiterea și stocarea datelor cu caracter personal de către UEFISCDI.

Data:

Reprezentant legal/Director de proiect:

(Numele și prenumele)

Semnătura: