**FISA PROIECT EXTINSA**

**PORTOFOLIUL PROIECTE STRATEGICE RIS3 NORD-EST**

**Referinte**

*Completati campurile de mai jos, fara abrevieri.*

|  |  |
| --- | --- |
| Titlul proiectului: |  |
| * Localizarea: |  |
| Denumire organizatie promotor: |  |
| * Statut juridic: |  |
| * Adresa web: |  |
| Date de contact pentru acest proiect: |  |
| * Nume si prenume: |  |
| * Functie: |  |
| * E-mail: |  |
| * Telefon: |  |
| * Fax: |  |

**Descrierea proiectului**

*Descrieti clar urmatoarele aspecte operationale (adaugati cate linii sunt necesare pentru descrierea completa a activitatilor si rezultatelor).*

|  |  |
| --- | --- |
| Scop: |  |
| Obiective: |  |
| Activitati/subactivitati principale: | Rezultate directe si indirecte (corelat cu activitatile): |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| …. | ….. |
| Perioada de implementare (luni): |  |

**Justificare**

*Argumentati modul in care proiectul raspunde urmatoarelor criterii de evaluare:*

|  |  |
| --- | --- |
| Incadrarea in domeniile de specializare RIS3 Nord-Est[[1]](#footnote-1) . |  |
| Incadrarea in directiile de specializare specifice domeniului RIS3 la care contribuie proiectul[[2]](#footnote-2) . |  |
| Denumire lanț valoric[[3]](#footnote-3) in care se localizeaza promotorul/partenerii si veriga/ verigile la dezvoltarea carora contribuie proiectul. |  |
| Nevoi regionale solutionate de catre proiect, pornind de la (dar fara a se limita la)[[4]](#footnote-4) provocarile si solutiile identificate in cadrul atelierelor EDP in 2017 *(cf. Anexei 2).* |  |
| Elemente de sustenabilitate (*institutionala, financiara, de mediu)* |  |
| Corelarea cu alte proiecte/initiative din acelasi domeniu/directie de specializare RIS3. |  |
| Contributia proiectului la valorificarea rezultatelor cercetarii. |  |
| Utilizarea tehnologiilor generice esentiale[[5]](#footnote-5) sau a tehnologiilor de uz general[[6]](#footnote-6). |  |
| Care este potentialul de valorificare economica a solutiei propuse. |  |

**Parteneri regionali**

*Identificati partenerii regionali implicati in proiect (numele institutiei partenere/departamentul de specialitate), rolul fiecarui partener in implementarea proiectului (corelat cu activitatile prezentate mai sus). Precizati forma de angajament a partenerilor, existenta sau avuta in vedere, pentru sustinerea proiectului.*

|  |  |
| --- | --- |
| Denumire Partener | Rol in proiect (activități / buget) |
| Partener 1 |  |
| Partener 2 |  |
|  |  |
| … |  |

**Resurse financiare estimate pentru proiect (in Euro)**

*Furnizati o estimare aproximativa a costurilor proiectului, luand in considerare diferitele componente ale acestuia. Precizati cuantumul resurselor financiare disponibile pentru co-finantare (Euro).*

|  |  |
| --- | --- |
| Cheltuieli salariale |  |
| Investitii:   * Constructie, extindere, modernizare cladiri; * Dotari (active corporale si necorporale). |  |
| Achizitie de servicii |  |
| Altele (va rugam specificati) |  |
| **Total buget proiect:** |  |
| Resurse disponibile pentru co-finantare: |  |

**Active ne-financiare disponibile pentru proiect**

*Indicati care sunt activele regionale disponibile pentru implementarea acestui proiect.*

|  |  |
| --- | --- |
| Resurse naturale (daca este cazul) |  |
| Resurse umane (structura echipei de implementare, rolul fiecarui membru) |  |
| Resurse materiale (e.g.: teren, cladiri, tehnologie de fabricatie, structura asociativa etc.) |  |
| Know-how, infrastructuri si dotari pentru cercetare-dezvoltare si/sau transfer tehnologic |  |

Data elaborarii:

**Intocmit: Reprezentant legal promotor:**

**Nume/prenume: Nume/prenume:**

**Semnatura: Semnatura si stampila:**

1. RIS3 Nord-Est prevede urmatoarele domenii de specializare inteligenta: agroalimentar, biotehnologii, TIC, textile si noi materiale, energie si mediu, sanatate si turism (pentru stil de viata activ si sanatos). Se va indica domeniul de specializare inteligenta in care se incadreaza proiectul/lantul valoric caruia i se adreseaza. [↑](#footnote-ref-1)
2. # Vezi *Matrice domenii de specializare inteligenta RIS3 Nord-Est* (Anexa 1) si *Provocari si solutii de specializare inteligenta dezvoltate prin descoperire antreprenoriala (EDP) in 2017* (Anexa 2).

   [↑](#footnote-ref-2)
3. Un lanț valoric cuprinde următoarele verigi: cercetare-dezvoltare (de la TRL1 la TRL9) – inclusiv certificare, standardizare, dezvoltare resurse umane, investiții) → aprovizionare → fabricație → valorificare/desfacere. Proiectul poate contribui la refacerea/integrarea sau creșterea performanței unui lanț valoric prin soluții propuse pentru una sau mai multe dintre verigile sale. [↑](#footnote-ref-3)
4. Tipurile de solutii din Anexa 2 nu sunt limitative. Pot fi propuse si alte solutii care raspund provocarilor societale, sectoriale si subsectoriale mentionate in Anexa 2, cu conditia ca acestea sa se incadreze in ariile de specializare RIS3 Nord-Est (cf. *Anexei 1. Matrice domenii de specializare inteligenta RIS3 Nord-Est*). [↑](#footnote-ref-4)
5. *Tehnologiile generice esentiale (Key Enabling Technologies/KET*) sunt sunt definite la nivelul UE ca gruparea a sase tehnologii: micro si nano electronica, nanotehnologii, biotehnologii industriale, materiale avansate, fotonica si tehnologii de fabricare avansate. [↑](#footnote-ref-5)
6. *Tehnologiile de uz general* sunt cele care implica dezvoltarea unor noi modalitati de productie si inventii care pot avea un impact agregat. Cele mai importante tehnologii care intra in aceasta categorie sunt electricitatea si tehnologia informatiei/tehnologiile digitale. [↑](#footnote-ref-6)