**Allegato A**

**Modulo per la presentazione di proposte progettuali**

**Sezione 1 - Descrizione del Gruppo di ricerca**

**Responsabile Scientifico:**

**Composizione del gruppo di ricerca:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome e Cognome****(incluso Responsabile Scientifico)** | **Tipologia (P.O., P.A, RU, RTD b, RTD a)** | **Ruolo (Responsabile scientifico/Coordinatore Unità locale, membro Unità locale)** | **Dipartimento di afferenza** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Allegare CV di ciascun Membro del Gruppo di ricerca**

Focus sull’aderenza tematica delle pubblicazioni con la proposta progettuale (max. N° 5 pubblicazioni relative agli ultimi 3 anni).

Focus su visibilità e riconoscimenti nazionali e internazionali relativi agli ultimi 3 anni (max. N° 5 item), presentazioni a conferenze nazionali o internazionali, premi, altro.

**Sezione 2 - Descrizione della proposta progettuale**

* + - 1. Titolo e acronimo

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Durata

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Settore/i ERC in cui si colloca la ricerca

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Keywords

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Priorità tematica/e del PNR 2021-2027

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Abstract del progetto (Obiettivi, metodologia, interdisciplinarità)

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Descrizione delle azioni progettuali – Workpackages (WP) e Tasks (T)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***WP (e T) N°*** | ***Titolo WP (e T)*** | ***Responsabile WP (e T)*** |
| **WP1** | e.g. Coordinamento e Project Management | e.g. Responsabile Scientifico |
| **T1.1** | … | … |
| **…** | … | … |
| **WP(x)** | e.g. Comunicazione e Disseminazione | … |
| **Tx.1** | … | … |
| **Tx.2** | … | … |

|  |
| --- |
| ***Descrizione WP e T*** |
| **WP(x)** |  |
| **Tx.1** |  |
| **Tx.2** |  |

* + - 1. Sviluppo temporale (Gantt Chart)

|  |
| --- |
| ***Cronoprogramma*** |
| ***Data inizio progetto:*** |  |
| ***Data fine progetto:*** |  |
| **Tasks (T)** | **Mesi** |
| M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M… |
| T1.1 |  |  |  |  |  |  |
| T1.2 |  |  |  |  |  |  |
| Tx.x |  |  |  |  |  |  |

* + - 1. Coordinamento e gestione del progetto (delle attività e del gruppo di ricerca)

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Risultati attesi

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Impatto (scientifico, sociale, economico, etc)

|  |
| --- |
|  |

* + - 1. Disseminazione e divulgazione scientifica

|  |
| --- |
|  |

**Sezione 3 – Piano finanziario**

**Dettaglio Piano finanziario**

Voce A. Costo Personale non dipendente appositamente da reclutare (non superiore al 50% del costo complessivo del progetto)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tipologia\* | Mesi/uomo | Costo mensile | Costo totale |
| Costo Personale non dipendente |  |  |  |  |

\*Assegno di ricerca / Borsa di ricerca

Voce B. Acquisto di strumentazioni ed attrezzature scientifiche, software e licenze d’uso di software

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tipologia | % mesi di utilizzo nel progetto | Costo |
| Strumentazioni, attrezzature, software, licenze  |  |  |  |

Voce C. Costi di esercizio direttamente imputabili all’attività di ricerca

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tipologia\* | Costo |
| Costi di esercizio  |  |  |

\*Missioni in Italia e all’estero/partecipazione a congressi e convegni in Italia e all’estero/organizzazione di congressi/convegni/materie prime/materiale di consumo

Voce D. costi per consulenze e/o collaborazioni scientifiche, prestazioni di servizi e di assistenza tecnico-scientifica utilizzati per l’attività di ricerca (non superiore al 20% del costo complessivo del progetto).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tipologia | Costo |
| Consulenze e/o collaborazioni scientifiche, prestazioni di servizi e di assistenza |  |  |

**Riepilogo Piano finanziario**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Voce A** | **Voce B** | **Voce C** | **Voce D** | **COSTO****TOTALE DEL PROGETTO** |
| **Importo**  |  |  |  |  |  |

In coerenza con l'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, il progetto dovrà essere condotto nel rispetto del principio del “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali” (DNSH).

A tal fine è necessario che le attività previste all’interno della proposta progettuale non arrechino danno significativo a nessuno dei sei pertinenti obiettivi ambientali, per tutto il ciclo di vita del progetto, in particolare:

i. alla mitigazione dei cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a significative emissioni di gas a effetto serra;

ii. all’adattamento ai cambiamenti climatici, in quanto le attività non conducono a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi;

iii. all’uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, in quanto le attività non nuocciono:

a) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee;

b) al buono stato ecologico delle acque marine;

iv. all’economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, in quanto:

a) le attività non conducono a inefficienze significative nell’uso dei materiali o nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali quali le fonti energetiche non rinnovabili, le materie prime, le risorse idriche e il suolo, in una o più fasi del ciclo di vita dei prodotti, anche in termini di durabilità, riparabilità, possibilità di miglioramento, riutilizzabilità o riciclabilità dei prodotti;

b) le attività non comportano un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili;

c) lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti non potrebbe causare un danno significativo e a lungo termine all’ambiente;

v. alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento, in quanto le attività non comportano un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo rispetto alla situazione esistente prima del suo avvio; o

vi. alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, in quanto le attività:

a) non nuocciono in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi;

b) non nuocciono allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelli di interesse per l’Unione.

Nel valutare un’attività economica in base ai criteri di cui sopra, si tiene conto dell’impatto ambientale della stessa e dell’impatto ambientale dei prodotti e dei servizi da essa forniti durante l’intero ciclo di vita, in particolare, prendendo in considerazione: produzione, uso e fine vita de prodotti e dei servizi.

FIRMA

Responsabile scientifico