

**Allegato A****Modulo per la presentazione di proposte progettuali****Sezione 1 - Descrizione del Gruppo di ricerca****Responsabile Scientifico:****Composizione del gruppo di ricerca:**

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

**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

2. Durata

3. Settore/i ERC in cui si colloca la ricerca

4. Keywords

--

5. Priorità tematica/e del PNR 2021-2027

--

6. Abstract del progetto (Obiettivi, metodologia, interdisciplinarietà)

--

7. Descrizione delle azioni progettuali – Workpackages (WP) e Tasks (T)

<b>WP (e T) N°</b>	<b>Titolo WP (e T)</b>	<b>Responsabile WP (e T)</b>
<b>WP1</b>	e.g. Coordinamento e Project Management	e.g. Responsabile Scientifico
<b>T1.1</b>	...	...
...	...	...
<b>WP(x)</b>	e.g. Comunicazione e Disseminazione	...
<b>Tx.1</b>	...	...
<b>Tx.2</b>	...	...

<b>Descrizione WP e T</b>	
<b>WP(x)</b>	
<b>Tx.1</b>	
<b>Tx.2</b>	

8. Sviluppo temporale (Gantt Chart)

<b>Cronoprogramma</b>						
<b>Data inizio progetto:</b>						
<b>Data fine progetto:</b>						
<b>Tasks (T)</b>	<b>Mesi</b>					
	M1	M2	M3	M4	M5	M...
T1.1						
T1.2						
Tx.x						

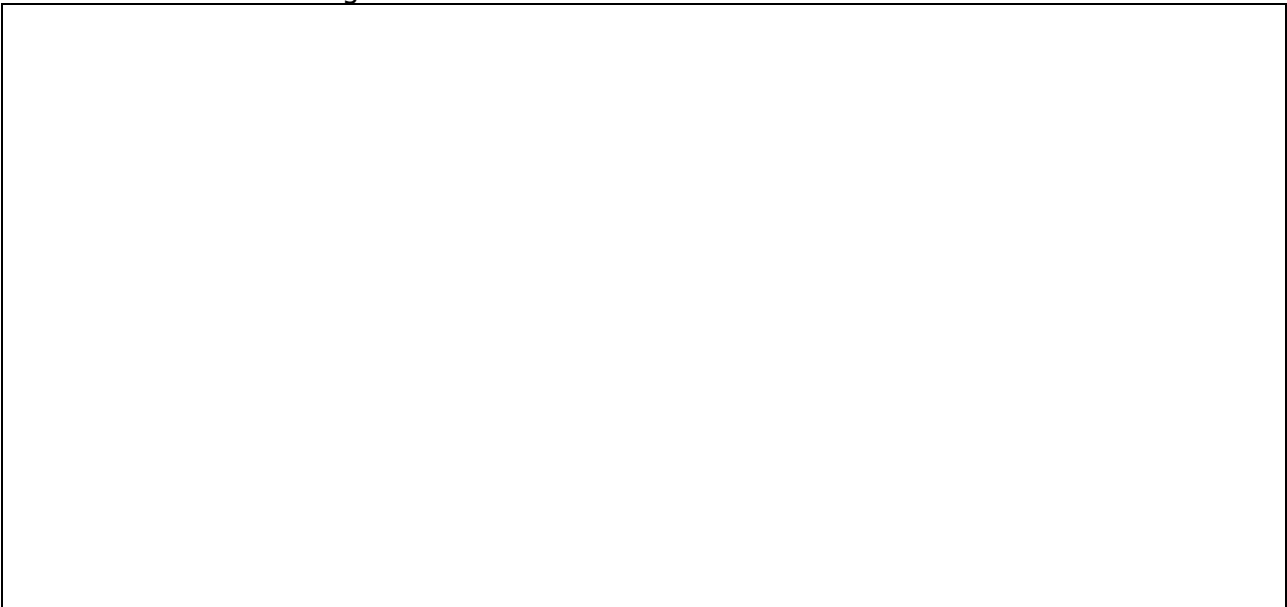
9. Coordinamento e gestione del progetto (delle attività e del gruppo di ricerca)

10. Risultati attesi

11. Impatto (scientifico, sociale, economico, etc)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to describe the scientific, social, and economic impact of the project.

12. Disseminazione e divulgazione scientifica

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to describe the dissemination and scientific divulgation activities planned for the project.

### 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**

	<b>Voce A</b>	<b>Voce B</b>	<b>Voce C</b>	<b>Voce D</b>	<b>COSTO TOTALE DEL PROGETTO</b>
<b>Importo</b>					

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 dei prodotti e dei servizi.

FIRMA  
Responsabile scientifico