Allegato A

Modulo per la presentazione di proposte progettuali

Sezione 1 - Descrizione	del Gruppo di r	ricerca				
Responsabile Scientifico:						
Nome e Cognome (incluso Responsabile	Tipologia (P.O., P.A, RU, RTD b,	Ruolo (Responsabile scientifico/Coordinatore Unità locale, membro	Dipartimento di afferenza			
Scientifico)	RTD a)	Unità locale)				
Focus sull'aderenza tematic relative agli ultimi 3 anni). Focus su visibilità e ricono	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						
Titolo e acronimo						
2. Durata						
3. Settore/i ERC in cui si colloca la ricerca						

<u>4.</u>	Keywords
5.	Priorità tematica/e del PNR 2021-2027
<u> </u>	Thoma tematica, e del Filit 2021 2027
6	Abstract del progetto (Obiettivi, metodologia, interdisciplinarità)
<u>0.</u>	Abstract dei progetto (Obiettivi, metodologia, mterdiscipinianta)

7. 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			

8. 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						

<u>9.</u>	9. Coordinamento e gestione del progetto (delle attività e del gruppo di ricerca)			
10.	Risultati attesi			

11. Impatto (scientin	ico, sociale, economico, e	etc)	
12. Disseminazione e	e divulgazione scientifica		

	_		~	
Sezion	e 3 -	- Pianc) tına	nziario

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