



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)
Laboratorio di Ecologia – Prof. Gianluca Sarà

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 13/03/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1159 del 16/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. n° 9435 del 04/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “**Studio del ruolo dei *multiple stressor* nella relazione tra biodiversità e funzionamento ecosistemico per implementare misure di conservazione ed aumentare l'estensione delle Aree Marine Protette (OECM in genere): sviluppo di un approccio ecosistemico a diverse pressioni di pesca ed altri *stressor* locali e globali**”, da svolgersi presso il Dipartimento di **Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)** ; Area CUN: **05 – Scienze biologiche**; Settore Scientifico Disciplinare: **BIO/07**

Responsabile Scientifico del Progetto: **Prof. Gianluca Sarà**

Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributi in riviste scientifiche (categoria IRIS “articolo su rivista”): massimo punti 40
- contributi in volumi (categoria IRIS “articolo su libro”): massimo punti 5
- contributi in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): massimo punti 10
- libri (categoria IRIS “monografia”): massimo punti 2.5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): massimo punti 2.5

Altri titoli (fino a 10 punti)

- Master universitari di 2° livello: massimo punti 2
- Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: massimo punti 2.5
- Frequenza di scuole di alta formazione: massimo punti 0.5
- Organizzazione di incontri scientifici: massimo punti 3
- Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: massimo punti 2

Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenza della lingua straniera (a meno che non sia certificata da attestato di livello almeno B1) e le conoscenze scientifiche dei candidati che riguardano la relazione tra biodiversità ed il funzionamento ecosistemico (BEF), così come



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)
Laboratorio di Ecologia – Prof. Gianluca Sarà

l'analisi dati e la creazione di modelli per lo studio dell'effetto degli *stressor* multipli sulla relazione BEF e CAFE.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà - Presidente