



# 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 08/04/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 2401/2024 del 27/03/2024) 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° 9434 del 04/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: **“Investigating the effects of multiple stressors on marine algal- and seagrass-based communities and implications for conservation to enforce MPA/OECM measures”**, da svolgersi presso il Dipartimento di **Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)** ; Area CUN: **05 – Scienze biologiche**; Settore Scientifico Disciplinare: **BIO/02**

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 tassonomia, la distribuzione, e le principali misure di conservazione, nonché gli effetti del disturbo antropico sulle popolazioni di alghe e fanerogame marine.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà - Presidente

*Gianluca Sarà*