



Università
degli Studi
di Palermo



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del **27/01/2025** della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° **317** del **16/01/2025**) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. **1** assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. **11996** del **11/11/2024**) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: **“Sviluppo di strumenti ecologici e modellistici per il consolidamento e la valutazione delle reti di aree marine protette nei living labs: supporto tecnologico e collaborazione progettuale”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

Area CUN: 05 Settore Scientifico Disciplinare: BIOS-05

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Gianluca Sarà

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

Attività scientifica (fino a 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 6
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 1
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 3
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 1
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 0.5

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 2
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 1
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1

Criteria per la valutazione del colloquio (max 50 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 su:

- Gestione ed analisi di dati ecologici ed ambientali.
- Gestione di database e strumenti di data management per la gestione di grandi dataset ambientali.

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



**Università
degli Studi
di Palermo**



- Modelli ecologici e previsionali per la gestione delle AMP, inclusi strumenti di analisi spaziale.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà - Presidente

Prof. Francesco Paolo Mancuso - Componente

Prof. Maria del Mar Bosch Belmar - Segretario

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.