

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del **27/02/2025** della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° **1756** del **19/02/2025**) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. **1** assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. **12762** del **25/11/2024**) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: ***“Analisi spaziale della biodiversità ed effetti del cambiamento climatico in sistemi marini e terrestri contigui”***, 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, e tutor Prof. Marco Milazzo.

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

Altri titoli (fino a 10 punti)

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

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:

- metodi e metriche per la valutazione della biodiversità;
- tecniche di analisi spaziale della biodiversità, inclusi modelli di dispersione e di distribuzione delle specie.

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

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà - Presidente

Prof. Marco Milazzo - Componente

Dott.ssa Maria del Mar Bosch Belmar - Segretario

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