



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 23/07/2022 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 3114 del 18/07/2022) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 2353 del 17/05/2022) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “Ricerche finalizzate alla predizione attraverso la modellistica correlativa e meccanicistica per la stima dei costi potenziali delle azioni di restauro ambientale in differenti condizioni di stressor multipli”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

Area CUN: 05

Settore Scientifico Disciplinare: 05/C1 (BIO/07)

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Gianluca Sarà

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

a) Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 15
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 4
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceeding”): punti 5 per convegno nazionale e punti 10 per convegno internazionale
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 2
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 2

b) Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 0.25 per master
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 3 per corso
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 1 per frequenza
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1.5 per incontro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per mese

c) 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 l'analisi dati e la modellistica correlativa e meccanicistica in un ambito di stressor multipli a mare.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà – Presidente