



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 22/05/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°4773/2024 del 21/05/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9157 del 28/11/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “_Utilità di nuovi modelli di invertebrati nella biologia della conservazione: valutazione con approccio multilivello delle minacce alla biodiversità da parte delle nanoplastiche di interesse emergente (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare-DiSTeM;

Area CUN: 5 Settore Scientifico Disciplinare: BIO/05

Responsabile Scientifico del Progetto: Maria Giovanna Parisi

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

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 5
- 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 1
- premi o riconoscimenti per l'attività scientifica: punti 2

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 1
- 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 3 ogni 6 mesi di attività svolta

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Il colloquio consisterà in una presentazione del proprio CV ed una discussione dei titoli, e sarà finalizzato a verificare le competenze del candidato nelle materie inerenti al bando; nello specifico le tematiche oggetto del colloquio saranno le seguenti:
 - gli invertebrati come organismi sentinella di riferimento
 - la minaccia alla biodiversità da parte di nanoplastiche di interesse emergente



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze della Terra
e del Mare**



- I metodi da applicare per la valutazione delle risposte fisiologiche e immunologiche da parte degli organismi sentinella.

I punteggi assegnati saranno i seguenti:

- Conoscenze teorico-pratiche sulla tematica di ricerca oggetto del bando (25 punti)
- Conoscenza della lingua inglese (5 punti)

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Giovanna Parisi	Presidente
Prof. Matteo Cammarata	Componente
Prof. Valentina Catania	Componente
	Segretario