



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

#### ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 18/10/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 3516 del 20/09/2021) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 3096 del 30/07/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Ricerche finalizzate alla raccolta dati in campo e lab nell'ambito dei WP3 and WP4 per la finalizzazione di D.T.1.1.3; D.T.1.1.4; D.T. 2.1.2; D.T. 2.2.2 (P2-3-4-5)”*, 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

**Criteri 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 6
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 1
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceeding”): punti 2 per convegno nazionale e punti 3 per convegno internazionale
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 1
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 0.5

**b) Altri titoli (fino a 10 punti)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



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

- master universitari di 2° livello: punti 0.5 per master sino ad un massimo di 0.5
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 1 per corso sino ad un massimo di 3
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 0.5 per scuola sino ad un massimo di 1
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1 per incontro sino ad un massimo di 3.5
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 0.2 per mese sino ad un massimo di 1

**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 su: 1) principi dell'acquacoltura multitrofica; 2) modalità selezione specie; 3) modelli meccanicistici tipo DEB.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà – Presidente