



## **ALLEGATO A**

Al Verbale Primo del (data) 07/01/2025 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 14450 del 23/12/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 10369 del 10/10/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Acquisizione, elaborazione ed analisi di dati sismici ad alta risoluzione e morfobatimetrici per la ricostruzione delle geometrie dei corpi geologici sepolti e dei fondali marini dell'offshore siciliano, con particolare riferimento al settore ricadente nel Foglio CARG 588 Villa San Giovanni", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

Area CUN: 04          Settore Scientifico Disciplinare: GEOS-02/B

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Attilio Sulli

### **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 7 per ogni contributo
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 2 per ogni contributo
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 0.5 per ogni contributo
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 3 per ogni contributo
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 2 per ogni contributo

#### **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 2 per ogni corso
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2 per ogni corso
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per ogni periodo

### **Criteria per la valutazione del colloquio (max 50 punti)**



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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



la preparazione del candidato relativamente all'argomento specifico della ricerca e la sua conoscenza degli obiettivi generali del progetto di ricerca al quale la borsa di studio afferisce; - le competenze relative alle metodologie utilizzate nell'acquisizione e nell'analisi dei dati sulla morfologia e sedimentologia dei fondali marini.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Agate Presidente

Prof.ssa Chiara Cappadonia Componente (supplente)

Prof. Maurizio Gasparo Morticelli Segretario