



## **ALLEGATO A**

Al Verbale n° 1, “*Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati*” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l’importo di € 10.400,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi di dati sismici per la caratterizzazione sismica del suolo di edifici scolastici siti nel comune di Palermo” da far gravare su Convenzione CURSA-DiSTeM, Codice Progetto: CON-0696, Responsabile Scientifico: Prof. Raffale Martorana - CUP: E61C22001310001; Codice Concorso: **BS-RIC 113-2024**, indetto con D.R. n° 6637 del 05/07/2024

### **Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):**

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

### **Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):**

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Articoli su riviste nazionali e monografie	1,5 punto per ciascun prodotto presentato
Articoli su riviste internazionali	2 punti per ciascun prodotto presentato
Abstract/Poster/Carte presentati/e a convegni nazionali/internazionali	0,5 punti per ciascun prodotto presentato
Master di I livello in discipline inerenti il tema di ricerca	0,5
Master di II livello in discipline inerenti il tema di ricerca	1
Dottorato di ricerca in discipline geologiche	3
Comprovata esperienza lavorativa nel campo di applicazione delle tematiche di ricerca	2 punti per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)
Documentata collaborazione con gruppi scientifici (enti/università) attivi nelle tematiche di ricerca	2 punti per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)

### **Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):**

Il colloquio verterà sulla discussione dei CV e dei titoli presentati, nonché sulle tematiche di ricerca del progetto (Geofisica, metodi sismici e microzonazione sismica, geologia).

I criteri di valutazione saranno: conoscenza degli argomenti (0-20), proprietà di linguaggio (0-15), capacità di esporre e discutere in forma critica gli aspetti teorici ed applicativi legati alle tematiche di ricerca (0-25).