



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 6 e per l’importo di € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi idrogeologiche finalizzate allo studio di corpi idrici sotterranei della Sicilia occidentale” da far gravare su Accordo di Collaborazione AdB Sicilia DiSTeM, Linea L4, Azione a4.1 (GWB), Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - Referente: Prof. Chiara Cappadonia - CUP: F62G16000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 143-2024**, indetto con D.R. n° 8106 del 09/08/2024

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 punto per ciascun prodotto presentato
Articoli su riviste internazionali	1,5 punti per ciascun prodotto presentato
Abstract/Poster/Carte presentati/e a convegni nazionali/internazionali	1 punto 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 geomorfologico – geologico applicative	3
Comprovata esperienza lavorativa nel campo di applicazione delle tematiche di ricerca	1,5 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 (Elementi di Idrogeologia, Caratterizzazione dei Corpi Idrici Sotterranei in generale e di quelli siciliani indicati nel Piano di Tutela delle Acque della Regione Siciliana; Analisi GIS: acquisizione ed elaborazione di dati territoriali), nonché la proprietà di linguaggio.