



ALLEGATO A

Concorso pubblico 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 a.4.1 (GWB), Codice Progetto: CON-0532; Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - Tutor: Prof. Chiara Cappadonia - CUP: F62G16000000001; Codice Concorso: BS-RIC 75-2025.

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 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 geomorfologico – geologico applicative	3
Comprovata esperienza lavorativa nel campo di applicazione delle tematiche di ricerca	2 punti per ciascuna esperienza lavorativa
Documentata collaborazione con gruppi scientifici (enti/università) attivi nelle tematiche di ricerca	1,5 punti per ciascuna documentata collaborazione

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; Acquisizione e implementazione di dati geologico-stratigrafici e idrogeologici per la caratterizzazione e l'analisi dei corpi idrici; metodi per la definizione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei; indagini geologiche finalizzate alla ricerca idrica; Software dedicati), nonché la proprietà di linguaggio.