



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

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 € 7.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Rilevamento geologico strutturale e ricostruzione del modello geologico del sottosuolo di un’area ricadente all’interno Foglio 628 Sciacca” da far gravare su Convenzione CARG 628 Sciacca, Codice Progetto: CON-0376, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B72C21001150001; Codice Concorso: **BS-RIC 193-2022**, indetto con D.R. n° 5252 del 11/11/2022

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
Pubblicazioni pertinenti	Punti 1 per pubblicazione
Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali	Punti 0.5 per pubblicazione
Documentata attività di ricerca su tematiche inerenti	Punti 2 per ogni attività documentata
Master di secondo livello, scuole di specializzazione e corsi di perfezionamento su tematiche inerenti	Fino a Punti 5 (3 punti per ogni Master, 2 per ogni corso di specializzazione o corso di perfezionamento)
Soggiorni/stage all’estero su tematiche inerenti	Punti 2 per soggiorno
Collaborazioni con istituzioni di ricerca italiane o estere per tematiche inerenti	Punti 1 per mese



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

Il colloquio tenderà ad accertare la competenza ed esperienza dei candidati nei seguenti ambiti:

- (i) Tecniche di rilevamento geologico ed analisi stratigrafico strutturale di successioni sedimentarie
- (ii) Obiettivi del progetto di ricerca.
- (iii) Metodi per la costruzione di modelli geologici del sottosuolo.