



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 “Rilevamento geologico e studio di successioni sedimentarie meso-cenozoiche affioranti all’interno del Foglio 618 Castelvetro finalizzato alla ricostruzione dell’evoluzione stratigrafica di un settore del margine continentale siciliano” da far gravare su Convenzione CARG 618 Castelvetro, Codice Progetto: CON-0677, Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Agate - Referente: Dott. Maurizio Gasparo Morticelli - CUP: B73C23001530005; Codice Concorso: **BS-RIC 63-2024**, indetto con D.R. n° 3732 del 24/04/2024

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
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

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

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



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze della Terra
e del Mare



- (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 paleogeografici.

