



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 12 e per l’importo di € 17.000,00 per attività di ricerca dal titolo ““Development of new machine learning approaches for the structural interpretation through multi-parametrical seismic attribute analysis in offshore areas” da far gravare su Convenzione CARG, Foglio n° 588 “Villa San Giovanni, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B73C23001540005; Codice Concorso: **BS-RIC 117-2024**, indetto con D.R. n° 6746 del 09/07/2024

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
Pubblicazioni pertinenti su riviste indicizzate	Punti 3 per pubblicazione
Pubblicazioni su riviste non indicizzate	Punti 1 per pubblicazione
Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali	Punti 0.5 per pubblicazione
Carte geologiche con note illustrative	Punti 3 per carta
Titolo di dottore di ricerca su tematiche inerenti	Punti 5
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 mese di 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:

- Obiettivi del progetto di ricerca; Machine learning approaches; Tecniche per l’interpretazione di dati sismici a riflessione multicanale