



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 “Rischi naturali e risorse geologiche dei settori marino-costieri ricadenti nel Foglio 588 “Villa San Giovanni”” da far gravare su Convenzione CARG, Foglio n° 588 “Villa San Giovanni”, Codice Progetto: CON-0687, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B73C23001540005; Codice Concorso: BS-RIC 133-2025, indetto con D.R. n° 6284 del 05/06/2025

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
Dottorato di ricerca su tematiche inerenti	8 punti
Borsa di studio	1 punto per semestre
Pubblicazioni pertinenti su riviste indicizzate	3 punti per ogni pubblicazione
Pubblicazioni pertinenti su riviste non indicizzate	1 punto per ogni pubblicazione
Comunicazione orale o poster presentati a convegno nazionale/internazionale	0,5 punto per ogni comunicazione o poster
Collaborazioni con istituzioni di ricerca italiane o estere per tematiche inerenti	Punti 1 per mese
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)
Certificazioni informatiche	4 punti per certificazione

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

Durante il colloquio verrà valutata la conoscenza da parte di ciascun candidato sulle metodologie per la raccolta e l’analisi di dati utili nelle indagini di geologia marina, in particolare di dati sismoacustici e sedimentologici, sulle tecniche di gestione e archiviazione di dati in ambiente GIS, e sulle conoscenze necessarie per l’identificazione, l’interpretazione e la mappatura di elementi morfobatimetrici e geologici in aree sommerse.

