

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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di modelli matematici per la fluidodinamica per applicazioni in ambito Bioingegneria" da far gravare su Progetto "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center -", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1103_SPOKE_3, Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Referente: Prof. Alessandro Busacca - CUP: B73C22000810001; Codice Concorso: **BS-RIC 80-2025**, indetto con D.R. n° 4453 del 17/04/2025

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
Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali	Punti 5 per ciascuna pubblicazione su riviste scientifiche internazionali
Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali	Punti 3 per ciascuna pubblicazione su riviste scientifiche nazionali
Pubblicazioni su atti di congresso, proceedings, riviste divulgative	Punti 2 per ciascuna pubblicazione su atti di congresso, proceedings, riviste divulgative
Dottorato di ricerca	5 punti
Master di II Livello	3 punti
Attività di ricerca/formazione presso qualificate strutture straniere o nazionali.	0,5 punto mese
Partecipazione a corsi, scuole o convegno	0,5 punti/corso, scuola o convegno
Premio/riconoscimento	1 punti/ premio-riconoscimento

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

La prova orale sarà valutata sulla base delle conoscenze e della padronanza degli argomenti inerenti all'attività richiesta. In particolare, si richiederà una discussione sulle tematiche di ricerca rilevanti nel campo dell'analisi matematica.