DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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 € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "Indagini sulla distribuzione ed ecologia di Chara canescens" da far gravare su Progetto Biodiversa+ "ProParts" - Codice progetto: IRIS: PRJ-1254, Responsabile Scientifico: Prof. Riccardo Guarino - Referente: Dott. Angelo Troia - CUP: B73C23000620001; Codice Concorso: BS-RIC 11-2024, indetto con D.R. n° 642 del 29/01/2024

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
Pubblicazione (in rivista scientifica indicizzata, Q1) pertinente al SSD BIO/02 o all'affine BIO/03	3 punti/pubblicazione
Pubblicazione (in rivista scientifica indicizzata, Q2, Q3, Q4) pertinente al SSD BIO/02 o all'affine BIO/03	1,5 punti/pubblicazione
Pubblicazione (in rivista scientifica non indicizzata, inclusi abstract di poster o relazioni a congressi) pertinente al SSD BIO/02 o all'affine BIO/03	0,5 punti/pubblicazione
Attività di ricerca/formazione presso qualificate strutture nazionali o straniere	1 punto/mese

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

L'esame colloquio sarà inteso ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'art. 1 del bando, con particolare riferimento a:

- flora e/o vegetazione delle acque interne; raccolta e analisi di dati statisticamente rilevanti, anche mediante metodi statistici non parametrici; uso di software GIS.