



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 10 e per l’importo di € 16.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Micorrizzazione e caratterizzazione dei simbionti micorrizici di *Zelkova sicula*”, da far gravare su: convenzione Dipartimento Sviluppo Rurale - STEBICEF, codice progetto: CON-0559; responsabile scientifico: prof.ssa Paola Quatrini (SSD: BIO/19) - CUP: G84G18000100006; CODICE CONCORSO: BS-RIC 48-2023 INDETTO CON D.R. rep. n° 3319 del 08.05.2023 prot. 68928

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 scientifiche su riviste ISI	Fino ad un massimo di 2 punti per ogni pubblicazione se attinente (massimo punti 8)
Comunicazioni a convegni internazionali e nazionali	Fino ad un massimo di 0,5 punti per ogni comunicazione se attinente (massimo punti 3)
Titolo di dottore di Ricerca	Fino ad un massimo di 4 punti se attinente all’attività della borsa
Esperienze post-lauream (formative, accademiche e professionali)	2 punti per ogni semestre di documentata esperienza fino ad un massimo di 10 punti

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

Accertamento di conoscenze di botanica generale ed ecologia microbica delle interazioni piante-microrganismi. Conoscenza delle principali tecniche di analisi qualitative e quantitative dell’infezione micorrizica e dell’abbondanza di spore fungine nel terreno. Conoscenza dei principi di biologia molecolare applicata all’analisi dei funghi micorrizici arbuscolari. Accertamento della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico.