

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI

Il Direttore - Prof. Baldassare Portolano



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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi della biodiversità microbica della rizosfera in piante di vite" da far gravare su Progetto REINFORCE, Spoke 2 Agritech, (PNRR) Missione 4, - Comp. 2, Linea di Investimento 1.4,, Codice Progetto: PRJ-1877, Responsabile Scientifico: Prof. Patrizia Bella - CUP: E63C22000920005; Codice Concorso: BS-RIC 243-2024, indetto con D.R. n° 14103 del 17/12/2024

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
Borse di studio e/o contratti attinenti al tema di	Fino a un massimo di 7 punti (0,2 punti per ogni
ricerca	mese)
Esperienze di ricerca nel settore di interesse	Fino a un massimo di 5 punti (0,1 punti per ogni
	mese)
Pubblicazioni su riviste indicizzate a carattere	Fino a un massimo di 6 punti (0,5 punti per ogni
internazionale (WOS e Scopus)	pubblicazione)
Pubblicazioni su riviste nazionali o non indicizzate	Fino a un massimo di 4 punti (0,2 punti per ogni
	pubblicazione)
Contributo poster/abstract a convegni internazionali	Fino a un massimo di 2 punti (0,2 punto per
	contributo)
Contributo poster/abstract a convegni nazionali	Fino a un massimo di 1 punti (0,1 punti per
	contributo)

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

Il candidato deve dimostrare di saper affrontare l'attività di ricerca oggetto del presente bando e di sviluppare in autonomia un protocollo di ricerca inerente alla tematica sotto la supervisione del tutor. Saranno valutati la capacità espositiva, il rigore scientifico e metodologico e le competenze di laboratorio nell'affrontare le tematiche di ricerca. Sarà inoltre valutata la conoscenza della lingua inglese, attraverso la lettura, traduzione e comprensione di un testo scientifico.