



Università degli Studi di Palermo

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e FORESTALI
Il Direttore – Prof. Baldassare Portolano

SAAF
DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE ALIMENTARI FORESTALI

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 7 e per l’importo di € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Misure sperimentali di deflusso ed erosione nell’area sperimentale di Sparacia e relativi rilievi con tecnica NMR”, da far gravare su: Progetto ASCAN, Spoke 6 Agritech, (PNRR) Missione 4, - Comp. 2, Linea di Investimento 1.4., Codice Progetto: PRJ-1815; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Bagarello - Referente: Dott. Alessio Nicosia (GSD: AGRI-04/A) - CUP: D13C22001330005; Codice Concorso: **BS-RIC 234-2024** indetto con D.R. n° 13905 del 12/12/2024

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
Pubblicazione su Atti di Convegno Nazionale	max 1 punto per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su Atti di Convegno Internazionale	max 3 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su Rivista scientifica Nazionale	max 5 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su Rivista scientifica Internazionale	max 8 punti per ciascuna pubblicazione
Corsi di perfezionamento post-lauream impartiti da Università o Centri di Ricerca	max 5 punti per ciascuna pubblicazione
Fruizione di Borse di Studio e/o Assegni di Ricerca	2 punti per ogni semestre di attività

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60)

La Commissione valuterà il grado di conoscenza nel settore dell’erosione e conservazione del suolo con particolare riguardo alla fenomenologia dell’erosione idrica, al modello USLE, e all’applicazione della tecnica NMR per lo studio delle caratteristiche dei suoli. Inoltre, verrà valutata la capacità di elaborare, con il supporto dei comuni software commerciali, i dati sperimentali e di produrre grafici e tabelle riepilogative degli stessi.