



## 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Valutazione dei sistemi agricoli promiscui: la combinazione di colture arboree ed erbacee” da far gravare su Progetto “CASOLIREXY”, Codice Progetto: PRJ-1318, Responsabile Scientifico: Prof. Tiziano Caruso - Referente: Prof. Giuseppe Di Miceli - CUP: B73C22001520001; Codice Concorso: **BS-RIC 26-2024**, indetto con D.R. n° 1791 del 08/03/2024

### 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
Titolo di dottorato di ricerca	Punti 4 (max 4 punti)
Master Universitario di 2° livello riconosciuto dal MUR	Punti 0,5 (max 2 punto)
Periodi post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane o straniere	Punti 0,1/mese (max 3 punti)
Attività professionale svolta in ambiti attinenti alle tematiche del progetto	Punti 1 (max 2 punti)
Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF	Punti 1 (max 10 punti)
Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali o internazionali senza IF	Punti 1 (max 4 punti)



**Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):**

Descrizione criterio	Attribuzione punteggio
Conoscenza e comprensione delle tematiche riguardanti la caratterizzazione dei pascoli naturali, metodologie d'indagine floristica, produttività di un pascolo naturale	Max punti 30/60
Chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio	Max punti 10/60
Rigore scientifico e metodologico	Max punti 10/60
Capacità di comprensione e sintesi di testi scientifici in lingua inglese	Max punti 10/60