



## 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 € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Verso il prelievo venatorio sostenibile della Lepre italiana (*Lepus corsicanus*) in Sicilia buone pratiche e azioni di monitoraggio” da far gravare su Progetto “Verso il prelievo venatorio sostenibile della Lepre italiana (*Lepus corsicanus*) in Sicilia buone pratiche e azioni di monitoraggio”, Codice progetto: CON-0805, Responsabile Scientifico: Prof. Mario Lo Valvo - CUP: B73C24002750005; Codice Concorso: **BS-RIC 122-2025**, indetto con D.R. n° 5140 del 08/05/2025

### **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 rivista internazionale su censimento fauna vertebrata;	2 punti a pubblicazione per un massimo di 8 punti
Pubblicazione su rivista nazionale censimento fauna;	2 punti a pubblicazione per un massimo di 6 punti
Incarico professionale censimento fauna;	1 punto a incarico per un massimo di 5 punti
Partecipazione a progetti di monitoraggio faunistico;	2 punti a incarico per un massimo di 4 punti
Incarico professionale censimento fauna;	1 punto a incarico per un massimo di 2 punti

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

\_\_\_ Conoscenza della biologia, ecologia ed etologia della Lepre italiana, conoscenza delle principali tecniche di censimento di vertebrati terrestri, in particolare della Lepre italiana, e analisi statistica dei dati, capacità uso di database e cenni di GIS