



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° 7 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 8.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Censimento di popolazioni di coniglio selvatico in aree campione della Sicilia, analisi dei risultati e restituzione cartografica dei risultati” da far gravare su Convenzione STEBICEF - ISZS, Codice Progetto: CON-0624, Responsabile Scientifico: Prof. Mario Lo Valvo - CUP: B73C23000670002; Codice Concorso: **BS-RIC 115-2023**, indetto con D.R. n° 7214 del 16/10/2023

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
master universitari di 1° livello;	1 punto
master universitari di 2° livello;	1 punti
Pubblicazione su rivista internazionale su censimento fauna vertebrata;	2 punti a pubblicazione per un massimo di 6 punti
Pubblicazione su rivista nazionale censimento fauna;	1 punto a pubblicazione per un massimo di 4 punti
Incarico professionale censimento fauna;	1 punto a incarico per un massimo di 5 punti
Partecipazione a progetti di monitoraggio faunistico;	1 punto a incarico per un massimo di 5 punti
punti per periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane;	1 punti
Doppio titolo (double degree);	2 punti

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

Conoscenza della biologia, ecologia ed etologia del Coniglio selvatico, conoscenza delle principali tecniche di censimento di vertebrati terrestri, in particolare del Coniglio selvatico, e analisi statistica dei dati, capacità uso di database e cenni di GIS