



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 8 e per l’importo di € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Implementazione della Collezione Anatomica SIMUA-UNIPA con contenuti digitali inerenti alla biodiversità” da far gravare su fondi PNRR: progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center” (NBFC), Codice identificativo CN00000033, Spoke 7, Responsabile Scientifico: Prof. Francesca Rappa - CUP: B73C22000790001; Codice Concorso: **BS-RIC 150-2024**, indetto con D.R. n° 8968 del 12/09/2024

Criteria 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;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Pubblicazione inerente alla anatomia su rivista scientifica internazionale	-2 punti se autore corrispondente; - 1 punto se primo o ultimo nome (anche alla pari); - 0,5 punti per tutte le altre posizioni.
Pubblicazione inerente alla anatomia su rivista scientifica nazionale	1 punto se autore corrispondente; - 0,8 punti se primo o ultimo nome (anche alla pari); - 0,5 punti per tutte le altre posizioni.
Organizzazione di corsi inerenti all’anatomia.	-2 punti per ogni corso.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri dell’ambito anatomico.	-1 punto per ogni mese di attività svolta.

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

Il colloquio verrà svolto in italiano e tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca di cui trattasi.

Inoltre, sarà accertata la conoscenza della lingua inglese se non certificata da attestato di livello B1.

Durante il colloquio il candidato dovrà dimostrare di possedere conoscenze di biologia evolutiva, di anatomia e informatica di base.