



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 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l’importo di € 18.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione di modelli matematici basati sul calcolo matriciale e sul calcolo combinatorio per una Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico e formalizzazione di dati non strutturati” da far gravare su Progetto “Sustainability Decision Framework – SDF”, n. F/310060/01-02/X56, Avviso MISE 31/12/202, Codice Progetto: PRJ-1287, Responsabile Scientifico: Dott. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005; Codice Concorso: **BS-RIC 145-2024**, indetto con D.R. n° 8266 del 29/08/2024

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 rivista	4/8 punti in funzione delle caratteristiche della rivista, quali IF, quartile, significativita nel settore di riferimento.
Capitolo di volume	4 punti.
Atti di convegno	2/4 punti in funzione del l'internazionalizzazione della conferenza è della presenza/assenza di corrispondente presentazione orale.
Altre pubblicazioni	0/1 punti.

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

Conoscenza degli argomenti richiamati nel bando, conoscenze pratiche di programmazione Python.

0-10 Nessuna conoscenza. 11-20 Scarsa conoscenza. 21-30 conoscenza sufficiente. 31-40 Buona conoscenza. 41-50 Ottima conoscenza. 51-60 Conoscenza approfondita.