



## 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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l’importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione meccanica di pali automontanti di tipo telescopico per generatori minieolici bipala, finalizzato a consentire la produzione di energia elettrica”, da far gravare su: Progetto “PERIMA 2”, POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1293; Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - Referente: Prof. Antonio Pantano (SSD: ING-IND/14) - CUP: G98I18000560007; Codice Concorso: **BS-RIC 5-2024**, indetto con D.R. n° 279 del 15/01/2024

### **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 riviste o convegni nazionali relativi alla progettazione di componenti meccaniche	2 punti per ogni articolo
Pubblicazione su riviste o convegni internazionali relativi alla progettazione di componenti meccaniche	5 punti per ogni articolo

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

Dimostrazione di una buona conoscenza dei principi generali della progettazione meccanica in ambito idraulico, capacità di comunicazione, capacità di sostenere una discussione su tematiche di tipo scientifico.