



## 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 10 e per l’importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Metodi numerici innovativi per la modellazione di processing di manifattura additiva/ Innovative numerical methods for modeling additive manufacturing processes” da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004, Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Dott. Vincenzo Gulizzi - CUP: B73C22001270006; Codice Concorso: **BS-RIC 225-2024**, indetto con D.R. n° 14061 del 16/12/2024

### **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
Presentazione a conferenza	5 punti
Articolo pubblicato su proceedings di conferenza	7 punti
Articolo pubblicato su rivista che prevede la revisione tra pari (peer-review)	10 punti

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

- Conoscenza dei concetti di base relativi alla meccanica dei solidi e dei fluidi considerando anche la proprietà di linguaggio scientifico/tecnico: 30 punti
- Conoscenza di base dei metodi di discretizzazione e soluzione numerica di sistemi di equazioni differenziali: 10 punti
- Conoscenza di linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico: 20 punti