



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 “Calcolo e progettazione di micro turbine” da far gravare su Progetto “Smart Water Metering and Managment - SWAMM”, Programma Operativo Complementare (POC) 2014/2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1148, Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - CUP: G77H18001660006; Codice Concorso: **BS-RIC 125-2023**, indetto con D.R. n° 8242 del 10/11/2023

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
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.

A. Tommasi
Moses Finzi