Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Antonino Valenza



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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Sistemi di trasmissione meccanica e controllo in beni strumentali per il riciclaggio di cascami metallici" da far gravare su PE - MICS Codice PE00000004, Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Marco Cammalleri - CUP: B73C22001270006; Codice Concorso: BS-RIC 98-2023, indetto con D.R. n° 8956 del 23/11/2023

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
Dottorato di Ricerca	Punti 5
documentata attività di formazione o di ricerca post lauream svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri.	Punti 1 per ogni semestre di attività. Nel caso di attività condotta all'estero i punteggi vengono maggiorati del 50%;
Certificazione linguistiche	Punti 3 per C1 o superiore; Punti 2 per B2; Punti 1 per B1.
Articolo su rivista censita Scopus Q1	Punti 4
Articolo su rivista censita Scopus Q2	Punti 3
Articolo su rivista censita Scopus Q3	Punti 2
Articolo su rivista censita Scopus Q4	Punti 1
Articolo in extenso su atti di congresso internazionale	Punti 2
Articolo in extenso su atti di congresso nazionale	Punti 1

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

I candidati devono dimostrare di avere conoscenze riguardanti:

- L'analisi e la sintesi cinematica e dinamica delle macchine e delle trasmissioni meccaniche.
- La sensoristica per il rilievo di temperature e grandezze meccaniche.
- L'elaborazione dei dati.