# [Copia conforme] UNPA-CLE - Prot. 25880-19/03/2020



### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio postlauream della durata di mesi 9 e per l'importo di € 12.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio di motori elettrici per la propulsione elettrica di velivoli ad ala fissa e rotante" da far gravare su Progetto PROSIB - ARS01\_00297, Codice Progetto: PRJ-0048, Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Busacca - Referente: Prof. Rosario Miceli - CUP: B66C18000290005; Codice Concorso: BS-RIC 18-2020, indetto con D.R. n° 473 del 14/02/2020

#### **VERBALE N° 1**

### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 17 del mese di marzo alle ore 18:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 857 del 13/03/2020, che risulta così composta:

Prof. Rosario Miceli
Prof. Alessandro Busacca
Dott. Filippo Pellitteri
Dott. Fabio Viola
Presidente
Componente
Componente

Giusta quanto previsto al comma 3, art. 7 del vigente Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Filippo Pellitteri.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono cause di astensione come da normativa vigente.

### LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 473 del 14/02/2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;

PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli ed esame-colloquio e che il punteggio complessivo attribuibile di punti 100/100 deve essere ripartito secondo quanto previsto al comma 3 dell'articolo 5 del bando di concorso e, precisamente:

- a) Voto di laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:
- 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



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

- b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- c) massimo 60 punti attribuibili al colloquio.

PRESO ATTO, altresì, che, come stabilito al comma 4 del sopra citato art. 5, saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 75/100;

#### Stabilisce che:

Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi, tramite il sistema di protocollazione informatica "TITULUS" al Servizio Speciale Ricerca D'Ateneo, U.O. Borse di Studio, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 19:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	<b>Ruolo in Commissione</b>
Prof. Rosario Miceli	Gonzio elfich	Presidente
Prof. Alessandro Busacca	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Filippo Pellitteri	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

#### 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 9 e per l'importo di € 12.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio di motori elettrici per la propulsione elettrica di velivoli ad ala fissa e rotante" da far gravare su Progetto PROSIB - ARS01\_00297, Codice Progetto: PRJ-0048, Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Busacca - Referente: Prof. Rosario Miceli - CUP: B66C18000290005; Codice Concorso: <u>BS-RIC</u> 18-2020, indetto con D.R. n° 473 del 14/02/2020

### 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 attinente	punti 10	
con l'attività di ricerca della borsa		
Pubblicazioni attinenti	max punti 10	
con l'attività di ricerca della borsa	(punti 1 per ciascuna pubblicazione)	
Conseguimento della Laurea Magistrale	punti 5	
entro i termini previsti		

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

Nel corso del colloquio la Commissione verifica la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto dell'attività di ricerca prevista.