



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

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 generatori elettrici per la generazione di bordo in velivoli a propulsione ibrida/elettrica distribuita" 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 17-2020**, indetto con D.R. n° 472 del 14/02/2020

## VERBALE N° 1

### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 17 del mese di marzo alle ore 16:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 854 del 13/03/2020, che risulta così composta:

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

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° 472 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## 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:

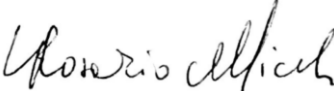
Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

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 17:30.

Letto approvato e sottoscritto

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



## 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 generatori elettrici per la generazione di bordo in velivoli a propulsione ibrida/elettrica distribuita” 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 17-2020**, indetto con D.R. n° 472 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):**

<b>Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile</b>	<b>Descrizione criterio di attribuzione punteggio</b>
Dottorato di Ricerca attinente con l’attività di ricerca della borsa	<b>punti 10</b>
Pubblicazioni attinenti con l’attività di ricerca della borsa	<b>max punti 10 (punti 1 per ciascuna pubblicazione)</b>
Conseguimento della Laurea Magistrale entro i termini previsti	<b>punti 5</b>

### **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.