

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio postlauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi sperimentale delle prestazioni di unità di elettrodialisi diretta e inversa munite di membrane bipolari" da far gravare su "BAoBaB - Blue Acid/Base Battery", H2020, G.A. n° 731187, Codice Progetto: 2016-QUAD-0047, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - CUP: B72F17000210006; Codice Concorso: **BS-RIC 112-2020**, indetto con D.R. n° 2580 del 15/09/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 29 del mese di Ottobre alle ore 17:35 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3223 del 27/10/2020, che risulta così composta:

Prof. Giorgio Domenico Presidente

Maria Micale

Prof. Andrea Cipollina Componente

Dott. Alessandro Tamburini Componente

Prof. Francesca Scargiali 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. Alessandro Tamburini

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° 2580 del 15/09/2020 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



- 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 al Responsabile del procedimento del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Cognome	Nome e	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Domenico Micale	Giorgio Maria	Ams Dours hour luved	Presidente
Prof. Andrea Cipollina		Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Tamburini	Alessandro	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi sperimentale delle prestazioni di unità di elettrodialisi diretta e inversa munite di membrane bipolari" da far gravare su "BAoBaB - Blue Acid/Base Battery", H2020, G.A. n° 731187, Codice Progetto: 2016-QUAD-0047, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - CUP: B72F17000210006; Codice Concorso: **BS-RIC 112-2020**, indetto con D.R. n° 2580 del 15/09/2020

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
Pubblicazione scientifica su rivista internazionale	3 punti per ciascuna pubblicazione
Partecipazione a conferenza nazionale o internazionale	2 punti per ciascuna partecipazione a conferenza
Periodi di permanenza all'estero presso istituzione di ricerca per attività di tirocinio e/o tesi di laurea	3 punti per ogni mese di permanenza all'estero presso istituzione di ricerca
Titolo di Dottore di Ricerca in tematiche affini agli argomenti della borsa	10 punti per il possedimento del titolo di Dottore di Ricerca in tematiche affini agli argomenti della borsa
Master e corsi di specializzazione in tematiche affini agli argomenti della borsa	5 punti per ciascun master e corso di specializzazione in tematiche affini agli argomenti della borsa
Esperienza in attività di ricerca sperimentale o modellistica su tematiche affini	5 punti per ciascuna esperienza riportata dal candidato

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

La commissione porrà ai candidati domande inerenti il loro CV e gli argomenti oggetto della borsa di studio, valutando sia le competenze acquisite dai candidati durante il loro percorso di formazione universitaria ed extra universitaria sia le competenze specifiche utili allo svolgimento delle attività di ricerca della borsa. Il punteggio sarà attribuito sulla base della qualità delle risposte ottenute.