



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**di** dipartimento  
di ingegneria  
unipa

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 "Modellazione con tecniche di dinamica molecolare degli equilibri di ripartizione e dei fenomeni di diffusione in membrane a scambio ionico" da far gravare su Progetto "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 85-2020**, indetto con D.R. n° 1807 del 17/06/2020

### VERBALE N° 1

#### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 4 del mese di Agosto alle ore 10.45 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2250 del 24/07/2020, che risulta così composta:

Prof. Giorgio Domenico Maria Micale	Presidente
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 Prof. Andrea Cipollina

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° 1807 del 17/06/2020 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 o equipollente;
- 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 11.15.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Giorgio Domenico Maria Micale		Presidente
Alessandro Tamburini	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Andrea Cipollina	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 10 e per l’importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Modellazione con tecniche di dinamica molecolare degli equilibri di ripartizione e dei fenomeni di diffusione in membrane a scambio ionico” da far gravare su Progetto “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 85-2020**, indetto con D.R. n° 1807 del 17/06/2020

### 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 o equipollente;

### 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	6 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 possesso 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

### 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.