



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Antonino Valenza



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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Valutazione degli delle cause elettrofisiche del fenomeno dell'umidità di risalita" da far gravare su Progetto "DIGIDEL" PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: **BS-RIC 112-2022**, indetto con D.R. n° 2507 del 26/05/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 04 del mese di luglio alle ore 10:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2884 del 28/06/2022, che risulta così composta:

Prof. Giuseppe Aiello	Presidente
Prof. Rosalinda Inguanta	Componente
Dott. Alessandro Tamburini	Componente
Dott. Federica Proietto	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° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il prof. Rosalinda Inguanta

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° 2507 del 26/05/2022 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;

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 65/100;

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 11:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Giuseppe Aiello		Presidente
Alessandro Tamburini	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Rosalinda Inguanta	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 6 e per l’importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Valutazione degli delle cause elettrofisiche del fenomeno dell’umidità di risalita” da far gravare su Progetto “DIGIDEL” PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: BS-RIC 112-2022,, indetto con D.R. n° 2507 del 26/05/2022

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
Articoli indicizzati su SCOPUS	3 punti per ogni articolo
Partecipazioni a congressi nazionali e/o internazionali	1 punto per ogni congresso
Frequenza Di seminari	1 punto per ogni seminario
Frequenza di scuole di dottorato	2 punti per ogni scuola
Brevetti	5 punti per ogni brevetto

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

Verrà valutata la padronanza dei candidati sui seguenti argomenti: principi di funzionamento dei sensori elettrochimici, metodi di sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati, stato dell’arte sui sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo, tecniche elettrochimiche.