



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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 € 8.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Acquisizione ed elaborazione dati di spettroscopia vibrazionale e microscopia ottica di polimeri caricati con antibiotici e invecchiati artificialmente" da far gravare su Progetto "BioActiFix", PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5, Codice Progetto: PRJ-0377_D15, Responsabile Scientifico: Prof. Maria Luisa Saladino - CUP: G98I18000530007; Codice Concorso: **BS-RIC 24-2022**, indetto con D.R. n° 616 del 07/02/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 15 del mese di marzo alle ore 11:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.1137 del 11/03/2022, che risulta così composta:

Prof. Maria Luisa Saladino	Presidente
Prof. Patrizia Cancemi	Componente
Dott. Renato Lombardo	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° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si volge in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Renato Lombardo.

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° 616 del 07/02/2022 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 12:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Maria Luisa Saladino		Presidente
Patrizia Cancemi	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Renato Lombardo	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 € 8.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Acquisizione ed elaborazione dati di spettroscopia vibrazionale e microscopia ottica di polimeri caricati con antibiotici e invecchiati artificialmente” da far gravare su Progetto "BioActiFix", PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5, Codice Progetto: PRJ-0377_D15, Responsabile Scientifico: Prof. Maria Luisa Saladino - CUP: G98I18000530007; Codice Concorso: **BS-RIC 24-2022,** indetto con D.R. n° 616 del 07/02/2022

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
Pubblicazione su rivista internazionale con referee	max* 2 punti/pubblicazione fino a un massimo di 10 punti
Altra pubblicazione	max* 1 punto/pubblicazione fino a un massimo di 10 punti
Dottorato di ricerca	max* 5 punti
Master di II Livello	max* 3 punti
Scuola di specializzazione post Lauream	max* 3 punti
Attività di ricerca/formazione presso qualificate strutture straniere	max* 1 punto/mese fino a un massimo di 6 punti
Attività di ricerca/formazione presso qualificate istituzioni nazionali	max* 0,5 punti/mese fino a un massimo di 3 punti
Partecipazione a corsi, scuole o convegno inerenti l’attività di ricerca della borsa	max* 0,5 punti/ corso, scuole o convegno fino a un massimo di 5 punti
Premio/riconoscimento per attività inerenti l’oggetto della borsa	max* 0,5 punti/ premio-riconoscimento fino a un massimo di 2 punti
Attività di terza missione giudicati idonei dalla commissione	max* 0,5 punti/ attività fino a un massimo di 2 punti
Esperienze professionali per attività inerenti l’oggetto della borsa	max* 2 punti/ esperienza fino a un massimo di 6 punti
<i>*max. La Commissione valuterà ciascun titolo in base alla pertinenza con l’oggetto della borsa.</i>	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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

La commissione giudicherà la padronanza di linguaggio, la capacità espositiva ed il livello di conoscenze del candidato su:

- Tecniche di caratterizzazione per lo studio delle interazioni fra polimeri e antibiotici
- Polimeri e tecniche di invecchiamento
- Lettura e comprensione di un breve testo scientifico in lingua inglese