



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 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Supporto tecnico-scientifico alle attività di indagini chimico-fisiche su campioni polimerici caricati con farmaci" 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 94-2020**, indetto con D.R. n° 2008 del 06/07/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 11 del mese di settembre alle ore 9:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2495 del 03/09/2020, che risulta così composta:

Prof. Saladino Maria Luisa	Presidente
Prof. Chillura Martino Delia Francesca	Componente
Dott. Cancemi Patrizia	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° 3391 del 10/12/2018, la presente riunione si volge in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams.

Svolge le funzioni di segretario la dott.ssa Cancemi Patrizia.

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° 2008 del 06/07/2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;
PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli e 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 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 9:30.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof.ssa Maria Luisa Saladino	F.to Maria Luisa Saladino	Presidente
Prof.ssa Delia Chillura Martino	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott.ssa Patrizia Cancemi	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 12 e per l’importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Supporto tecnico-scientifico alle attività di indagini chimico-fisiche su campioni polimerici caricati con farmaci” 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 94-2020**, indetto con D.R. n° 2008 del 06/07/2020

Criteria 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;

Criteria 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>	

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



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

- Metodologie spettroscopiche per la caratterizzazione chimico-fisica di materiali
- Compositi polimeri per applicazioni nell'ambito della salute dell'uomo
- Lettura e comprensione di un breve testo scientifico in lingua inglese