



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 biologiche 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 93-2020**, indetto con D.R. n° 2007 del 06/07/2020

## VERBALE N° 1

### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 7 del mese di agosto alle ore 10:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2387 del 05/08/2020, che risulta così composta:

Prof. Maria Luisa Saladino	Presidente
Prof. Rosa Alduina	Componente
Dott. Cancemi Patrizia	Componente
Prof. Delia Francesca Chillura Martino	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 la dott.ssa Patrizia Cancemi

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° 2007 del 06/07/2020 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;
- 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.

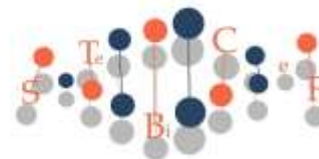
Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

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 10:49.

Letto approvato e sottoscritto

<b>Titolo Nome e Cognome</b>	<b>FIRMA</b>	<b>Ruolo Commissione</b>	<b>in</b>
Prof.ssa Maria Luisa Saladino	F.to Maria Luisa Saladino	Presidente	
Prof.ssa Rosa Alduina	Vedasi dichiarazione allegata	Componente	
Dott.ssa Patrizia Cancemi	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario	



## ALLEGATO A

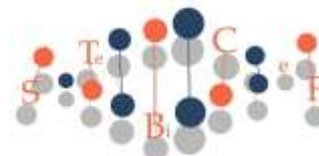
Al Verbale n° 1, "Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati" nell'ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Supporto tecnico-scientifico alle attività di indagini biologiche 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 93-2020**, indetto con D.R. n° 2007 del 06/07/2020

### 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 su rivista internazionale con referee	max* 3punti/pubblicazione fino a un massimo di 10 punti
Altra pubblicazione	max* 1punto/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 5 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/ attività 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 5 punti
<i>*max. La Commissione valuterà ciascun titolo in base alla pertinenza con l'oggetto della borsa.</i>	



### **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:

- Metodiche utilizzate per colture di cellule eucariotiche e procariotiche
- Biologia cellulare e molecolare
- Lettura e comprensione di un breve testo scientifico in lingua inglese