

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 € 16.660,00 per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione dei meccanismi di regolazione epigenetica in organismi vegetali esposti a biofertilizzanti" da far gravare su Progetto BIAS, PO FESR Sicilia 2014/2020 - Azione 1.1.5, Codice Progetto: 2017-NAZ-0038, Responsabile Scientifico: Dott. Giuseppe Gallo - CUP: G68I18000660007; Codice Concorso: **BS-RIC 116-2020**, indetto con D.R. n° 2647 del 22/09/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 05 del mese di Novembre alle ore 15:45 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.1666 del 29/05/2020, che risulta così composta:

Dott. Giuseppe Gallo	Presidente
Prof. Giulio Ghersi	Componente
Prof. Vincenzo Cavalieri	Componente
Prof. Antonio Palumbo Piccionello	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 svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Vincenzo Cavalieri

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° 2647 del 22/09/2020 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.

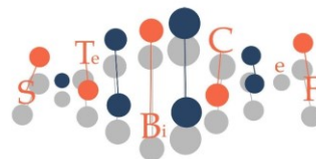
Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi 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 16.05.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo Commissione	in
Dott. Giuseppe Gallo	F. Giuseppe Gallo	Presidente	
Prof. Giulio Gherzi	Vedasi dichiarazione allegata	Componente	
Prof. Vincenzo Cavalieri	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 € 16.660,00 per attività di ricerca dal titolo “Caratterizzazione dei meccanismi di regolazione epigenetica in organismi vegetali esposti a biofertilizzanti” da far gravare su Progetto BIAS, PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5, Codice Progetto: 2017-NAZ-0038, Responsabile Scientifico: Dott. Giuseppe Gallo - CUP: G68I18000660007; Codice Concorso: **BS-RIC 116-2020**, indetto con D.R. n° 2647 del 22/09/2020

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
Abilitazione all’esercizio di professione attinente con l’attività di ricerca della borsa.	2 Punti per abilitazioni professionali Senior conseguibili con i titoli di accesso richiesti dal bando (Max 2 punti).
Attività di ricerca, inclusa la tesi di laurea, che prevedano l’utilizzo di tecniche di biologia molecolare di base e avanzate attinenti con le attività di ricerca della borsa.	Fino ad un massimo di 13 punti, valutati sulla base delle informazioni desumibili da CV e titoli o pubblicazioni presentati, in funzione della tipologia di strumenti utilizzati e della attinenza della finalità di utilizzo con le attività di ricerca della borsa.
Pubblicazioni Scientifiche e comunicazioni a Congresso in ambiti attinenti con l’attività di ricerca della borsa.	Fino ad un massimo di 10 punti, considerando: -3 Punti per ogni articolo pubblicato su rivista Scientifica internazionale -1 Punto per ogni comunicazione a Congresso Scientifico se relatore principale, oppure 0,5 Punti se co-autore.

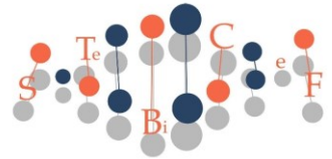
Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

La prova orale servirà a valutare le conoscenze dei candidati in riferimento alle tecniche di biologia molecolare di base e avanzate oggetto della ricerca e applicate alla caratterizzazione della variazione di parametri epigenetici (metilazione del DNA e modifiche post-traduzionali degli istoni) in organismi vegetali modello esposti a formulati con azione biofertilizzante.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



Verranno quindi posti ai candidati 3 quesiti volti ad accertare la conoscenza degli aspetti teorico-pratici delle tecniche e metodologie in esame. Ciascuno dei tre quesiti verrà valutato per un massimo di 20 Punti.
