

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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali" da far gravare su Convenzione ricerca corrente 2020, IZS – STEBICEF, Codice Progetto: CON-0359, Responsabile Scientifico: Prof. Rosa Alduina - CUP: H75H20000140001; Codice Concorso: **BS-
RIC 48-2022**, indetto con D.R. n° 1033 del 04/03/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 6 del mese di aprile alle ore 18:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.1725 del 05/04/2022, che risulta così composta:

Prof. Rosa Alduina	Presidente
Prof. Giuseppe Gallo	Componente
Dott. Alessandro Presentato	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.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Alessandro Presentato.

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.

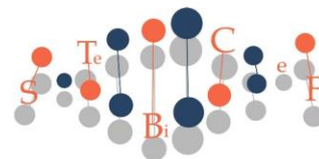
LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 1033 del 04/03/2022 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:

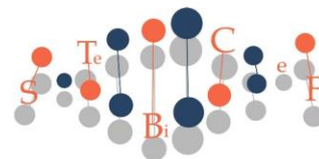
Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

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 18:45.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Rosa Alduina	F.to Rosa Alduina	Presidente
Prof. Giuseppe Gallo	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Alessandro Presentato	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



ALLEGATO A

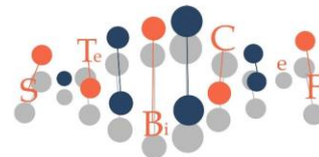
Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali” da far gravare su Convenzione ricerca corrente 2020, IZS – STEBICEF, Codice Progetto: CON-0359, Responsabile Scientifico: Prof. Rosa Alduina - CUP: H75H20000140001; Codice Concorso: **BS- RIC 48-2022**, indetto con D.R. n° 1033 del 04/03/2022

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 inerenti l’oggetto della borsa	max* 5 punti/pubblicazione fino a un massimo di 10 punti
Altra pubblicazione inerente l’oggetto della borsa	max* 1 punto/pubblicazione fino a un massimo di 10 punti
Abilitazione alla professione inerente l’oggetto della borsa	max* 3 punti (1 per junior e 3 per senior)
Dottorato di ricerca	max* 3 punti
Master di II Livello	max* 2 punti
Scuola di specializzazione post Lauream	max* 2 punti
Attività di ricerca/formazione presso qualificate strutture straniere inerente l’attività di ricerca della borsa	max* 0,2 punto/mese fino a un massimo di 3 punti
Attività di ricerca/formazione presso qualificate istituzioni nazionali inerente l’attività di ricerca della borsa	max* 0,2 punti/mese fino a un massimo di 2 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* 0,2 punti/ premio-riconoscimento fino a un massimo di 2 punti
Attività di terza missione giudicati idonei dalla commissione	max* 0,2 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 8 punti



**max. La Commissione valuterà ciascun titolo in base alla pertinenza con l'oggetto della borsa.*

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:

- Meccanismi genetici, molecolari e biochimici alla base dell'antibiotico resistenza (25 punti)
- Metodologie molecolari per lo studio dell'antibiotico resistenza, come PCR e RT-PCR su DNA e RNA di origine batterica (25 punti).
- Lettura e comprensione di un breve testo scientifico in lingua inglese (10 punti).