



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina,
Neuroscienze e Diagnostica
Avanzata**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



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 € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio in vitro su topi/ratti: valutazione delle proprietà antilipidemiche ed ipoglicemicizzanti del succo di pomodoro" da far gravare su Progetto IN.PO.S.A., PSR Sicilia, Misura 16 - Sottomisura 16.1, Codice Progetto: PRJ-0621, Responsabile Scientifico: Prof. Pierangelo Sardo - CUP: G66D20000170009; Codice Concorso: **BS-RIC 153-2021**, indetto con D.R. n° 3953 del 06/10/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 9 del mese di novembre alle ore 13:15 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.4865 del 29/10/2021, che risulta così composta:

Prof. Pierangelo Sardo	Presidente
Dott. Danila Di Majo	Componente
Dott. Giuseppe Giglia	Componente
Prof. Giuseppe Ferraro	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° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Giuseppe Giglia

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° 3953 del 06/10/2021 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:



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina,
Neuroscienze e Diagnostica
Avanzata**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



- 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 13:45.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Pierangelo Sardo		Presidente
Dott. Danila Di Majo	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Giuseppe Giglia	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 € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Studio in vitro su topi/ratti: valutazione delle proprietà antilipidemiche ed ipoglicemicizzanti del succo di pomodoro” da far gravare su Progetto IN.PO.S.A., PSR Sicilia, Misura 16 - Sottomisura 16.1, Codice Progetto: PRJ-0621, Responsabile Scientifico: Prof. Pierangelo Sardo - CUP: G66D20000170009; Codice Concorso: **BS-RIC 153-2021**, indetto con D.R. n° 3953 del 06/10/2021

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
Tesi di laurea inerente alla tematica o alle metodiche da impiegare	(sperimentale: fino a 10 punti – compilativa: fino a 5 punti)
Materie sostenute durante il/i corso/i di laurea attinenti alle tematiche	Fino a 2 punti (Votazione 27 – 29/30: 0,25 punti) (Votazione 30/30: 0,5 punti) (Votazione 30/30 e lode: 0,75 punti)
Altra laurea attinente	0,5 punti
Dottorato di ricerca attinente	2 punti
Specializzazione attinente	0,5 punti
Attività pratica di laboratorio (0,1 punti/mese)	Fino a 2 punti
Pubblicazione su rivista ISI: 1 punto / pubblicazione	Fino a 4 punti
Pubblicazione su rivista non ISI o capitolo di libro: 0,5 punti /	Fino a 1 punto



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina,
Neuroscienze e Diagnostica
Avanzata**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



pubblicazione	
Abstract congressuale: 0,2 punti / abstract	Fino ad 1 punto
Tirocini formativi o Corsi di formazione inerenti alla tematica o alle metodiche da impiegare: 1 punto / corso	Fino a 2 punti

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

Proprietà, chiarezza ed appropriatezza del linguaggio, padronanza espositiva in merito alla tematica ed alle metodiche sperimentali/laboratoristiche adottate nel progetto. Valutazione della capacità di risoluzione di quesiti relativi alla pratica di laboratorio richiesta.