[Copi Digarforene] dl/MRAciplifie Chatr 24/15 5108/103i2022 Stomatologiche



Università degli Studi di Palermo Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare Prof. Giorgio Stassi

Via del Vespro 131 – 90127 Palermo Tel. 0916552690 Fax. 0916553238 e-mail: giorgio.stassi@unipa.it

+

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio postlauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi omiche per la diagnosi e la cura delle patologie oncologiche basate su tecnologie avanzate" da far gravare su Progetto POFESR 1.1.5 "Omics per l'oncologia innovativa", Codice progetto: 2017-NAZ-0190, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi - CUP: G78I18000860007; Codice Concorso: BS-RIC 9-2021, indetto con D.R. n° 686 del 28/01/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 05 del mese di Marzo alle ore 10:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.1067 del 25/02/2021, che risulta così composta:

Prof. Giorgio Stassi Presidente

Dott. Simone Di Franco Componente

Dott. Veronica Veschi Componente

Dott. Miriam Gaggianesi 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° 19 del 07/01/2021, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Simone Di Franco

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° 686 del 28/01/2021 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:

- 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;



Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche Università degli Studi di Palermo Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare

Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Mole Prof. Giorgio Stassi Via del Vespro 131 – 90127 Palermo

Tel. 0916552690 Fax. 0916553238 e-mail: giorgio.stassi@unipa.it

- 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 10:45.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
		Presidente
	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
	Vedasi dichiarazione allegata	Segretario



Dipartimento di Discipline Chirurgiche Oncologiche e Stomatologiche Università degli Studi di Palermo

Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare Prof. Giorgio Stassi

Via del Vespro 131 – 90127 Palermo Tel. 0916552690 Fax. 0916553238 e-mail: giorgio.stassi@unipa.it

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 "Analisi omiche per la diagnosi e la cura delle patologie oncologiche basate su tecnologie avanzate" da far gravare su Progetto POFESR 1.1.5 "Omics per l'oncologia innovativa", Codice progetto: 2017-NAZ-0190, Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi - CUP: G78I18000860007; Codice Concorso: <u>BS-RIC 9-2021</u>, indetto con D.R. n° 686 del 28/01/2021

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
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista")	5 punti, per un massimo di 5 punti
Contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings")	5 punti, per un massimo di 5 punti
Periodi di formazione post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	3 punti per periodi di almeno 3 mesi, per un massimo di 3 punti
Partecipazione a congressi nazionali o internazionali	3 punti, per un massimo di 12 punti

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

il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca (analisi bioinformatiche riguardanti profili di trascrittomica e proteomica), e la conoscenza della lingua straniera (a meno che non sia certificata da attestato di livello B1) e verterà su: esperienza di ricerca pregressa, tecniche di biologia molecolare e biochimica (digital PCR e NGS), conoscenza di base di metodologia per l'analisi di dati omici, conoscenza di database bioinformatici per analisi mutazionali, conoscenza di base dei principali tool informatici e statistici.