

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL

PROGRAMMA N.22

DI CUI AL D.R. 5332 del 8/11/2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno **11/12/2023**

alle ore **10,00**

presso **La Biblioteca di Fisiologia Umana del Dimes**

ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 5/12/2023 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Ali Diab Farah

Martina Muia

Domenico Corasiniti

Sanchez Polanco Ismael

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per la candidata Farah Ali Diab, la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione. L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

59
AC JB
1

Ali Diab Farah

Martina Muia

Domenico Corasiniti

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Infine la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 10 del giorno 12/12/2023 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11,30

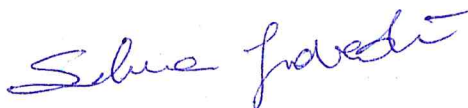
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Anna Margherita Corradi



Prof. Silvia Giovedi



Dr. Bruno Sterlini



ALLEGATO A

VALUTAZIONE DELL'EQUIPOLLENZA DEL TITOLO DI STUDIO

CANDIDATO: Farah Ali Diab

TITOLO DI STUDIO PRESENTATO: Laurea Magistrale in "Applied Plant Biotechnology"

EQUIPOLLENZA: SI

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. Farah Ali Diab

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Nessun titolo conseguito _____ _____
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La candidata si è laureata con percorso di studi e tesi di laurea in settore parzialmente attinente alle tematiche neuroscientifiche dell'assegno di Ricerca ed ha seguito il Percorso del Dottorato di Ricerca (3 anni) di cui ancora non possiede il titolo, in tematiche parzialmente attinenti alle tematiche neuroscientifiche dell'assegno. In base alla continuità temporale e alle esperienze acquisite durante il percorso formativo, si assegna il seguente punteggio: PUNTI 9.
Pubblicazioni	max 15 punti Sono presentate 7 Pubblicazioni su Riviste Internazionali dotate di Impact Factor. Due sono Review. La Candidata risulta essere primo autore di 1 lavoro scientifico e 1 review. Sulla base della collocazione editoriale, dell'attinenza alle tematiche dell'assegno e della posizione della candidata nella lista degli autori vengono assegnati i seguenti punteggi alle pubblicazioni presentate (voto max 5 per ciascuna pubblicazione). <ol style="list-style-type: none">1) Biophysical Journal 122.3 (Feb. 2023), 154a. Punti: 1,52) Life Sciences 317 (Mar. 2023), p. 121464. Punti: 23) Review Molecules 27.15 (Aug. 2022), p. 5043. Punti: 1.4) Antioxidants 11.9 (Sept. 2022), p. 1778. Punti 3,55) Review Journal of Functional Foods 90 (Mar. 2022); punti 0,5.6) Current Medicinal Chemistry 29.30 (Sept. 2022), Punti: 1,57) Molecular and Cell Biology of Lipids 1868.10 (2023), Punti: 0,5

	TOT: 10,5 Età accademica 1 TOT PUNTEGGIO : 10,5/1 = 10,5
TOTALE	19,50 /40

9/4
BXL

CANDIDATO: DOTT. Martina Muià

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Nessun titolo conseguito _____ _____
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La candidata si è laureata con percorso di studi e tesi di Laurea inerente alle tematiche neuroscientifiche dell'assegno. Ha un'esperienza di un anno postlaurea in settore diverso dalle tematiche inerenti al progetto. Valutazione complessiva: Punti 10.
Pubblicazioni	max 15 punti Nessuna pubblicazione su riviste internazionali con peer review
TOTALE	10 /40

5
JB
SL
SP

CANDIDATO: DOTT. Domenico Corasini

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Nessun titolo conseguito <hr/> <hr/>
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Al candidato in base all'eccellente percorso di studi in "Health Biotechnology", alla continuità temporale e alla particolare attinenza della tesi di laurea con le tematiche del progetto di ricerca, viene assegnata una Valutazione complessiva: Punti 10.
Pubblicazioni	max 15 punti Nessuna pubblicazione presentata
TOTALE	10 /40

CANDIDATO: DOTT. Sanchez Polanco Ismael

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Nessun titolo conseguito <hr/> <hr/>
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Il candidato si è laureato con percorso di studi parzialmente affine alle tematiche del progetto. Tesi di Laurea inerente alle tematiche dell'assegno. Valutazione complessiva : Punti 9
Pubblicazioni	max 15 punti Nessuna pubblicazione presentata
TOTALE	9 /40

7
SB AC SQ