

PROGRAMMA N. 10 DI CUI AL D.R. 5140 del 24.10.2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 12/12/2024

alle ore 14:00

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 9/12/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Farah Ali Diab

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 i candidati di seguito elencati 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.

NOME	COGNOME
Farah	Ali Diab

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora 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 B 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:

Farah Ali Diab

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 11:00 del giorno 13/12/2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore ____15:00_____

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Anna Margherita Corradi

Prof. Franco Onofri

Dr. Bruno Sterlini

ALLEGATO A

EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Farah Ali Diab	Master's degree in Applied Plant Biotechnology	SI

ALLEGATO B

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 Dottorato di ricerca in Fisiologia (PhD in Physiology) <u> Punti 8 </u> _____
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 conseguito il Dottorato di Ricerca (3 anni), in tematiche parzialmente attinenti alle tematiche neuroscientifiche dell'assegno. Inoltre, nell'ultimo anno è risultata vincitrice di un assegno di ricerca, durante il quale ha svolto attività di ricerca attinenti alle tematiche neuroscientifiche. In base alla continuità temporale e alle esperienze acquisite durante il percorso formativo, si assegna il seguente punteggio: PUNTI 9,5.
Pubblicazioni	max 15 punti Sono presentate 9 Pubblicazioni su Riviste Internazionali dotate di Impact Factor. Due sono Review. La Candidata risulta essere primo autore di 3 lavoro scientifici 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.

	<p>6) Current Medicinal Chemistry 29.30 (Sept. 2022), Punti: 1,5</p> <p>7) Molecular and Cell Biology of Lipids 1868.10 (2023), Punti: 0,5</p> <p>8) Scientific reports (Nov 2024) 4</p> <p>9) Journal of Functional Foods (Mar. 2024) punti 3.5</p> <p>TOT: 18 Età accademica 2 TOT PUNTEGGIO : 18/2 = 9</p>
TOTALE	26,50 /40