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

### 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 can	didati:
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

xc B

NEL

Ali Diab Farah							
Martina Muia	9						
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 Giovedì

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	max 15 punti	
Diploma di specializzazione		
di area medica	Nessun titolo conseguito	
*		
	*	
Altri titoli e curriculum	max 10 punti	
scientifico professionale	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	
. u.e.	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> <li>Biophysical Journal 122.3 (Feb. 2023), 154a. Punti: 1,5</li> <li>Life Sciences 317 (Mar. 2023), p. 121464. Punti: 2</li> <li>Review Molecules 27.15 (Aug. 2022), p. 5043. Punti: 1.</li> <li>Antioxidants 11.9 (Sept. 2022), p. 1778. Punti 3,5</li> <li>Review Journal of Functional Foods 90 (Mar. 2022); punti 0,5.</li> <li>Current Medicinal Chemistry 29.30 (Sept. 2022), Punti: 1,5</li> <li>Molecular and Cell Biology of Lipids 1868.10 (2023), Punti: 0,5</li> </ol>	

9 PB

		Età accademica 1 TOT PUNTEGGIO : 10,5/1 = 10,5	
	, " ,		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
OTALE	- ,	19,50 /40	

By L

CANDIDATO: DOTT. Martina Muià

Dottorato di ricerca	max 15 punti
Diploma di specializzazione	
di area medica	Nessun titolo conseguito
×1	
Altri titoli e curriculum	max 10 punti
scientifico professionale	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: <b>Punti 10.</b>
Pubblicazioni	max 15 punti
	Nessuna pubblicazione su riviste internazionali con peer review
TOTALE	10 /40
\ .	

# CANDIDATO: DOTT. Domenico Corasini

Dottorato di ricerca	max 15 punti
Diploma di specializzazione	
di area medica	Nessun titolo conseguito
Altri titoli e curriculum	max 10 punti
scientifico professionale	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	max 15 punti
Diploma di specializzazione	
di area medica	Nessun titolo conseguito
7	
*	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Altri titoli e curriculum	max 10 punti
scientifico professionale	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 PC SB Sq