

PROGRAMMA N. 17 DI CUI AL D.R. 6179 del 27.12.2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 08.02.2024

alle ore 9.30

presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

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 05.02.2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

ALICE RUSSO

ASMITA S. THORAT

JASIM ZIA

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
ASMITA S.	THORAT
JASIM	ZIA

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:

ASMITA S. THORAT

JASIM ZIA

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 14.00 del giorno 08.02.2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11.45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Silvia Vicini

Prof. Maila Castellano

Prof. Marina Alloisio

ALLEGATO A**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
ASMITA S. THORAT	Master of Science (M. Sc.) in Organic Chemistry at University of Pune, India	LM in Scienze Chimiche
JASIM ZIA	Master's of Textile Engineering (National Textile University, Faisalabad Pakistan)	LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali

ALLEGATO B**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. ALICE RUSSO**

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti La candidata non ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Punti attribuiti 0 PUNTI TOTALI 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La candidata risulta avere esperienza nel campo dei materiali polimerici, principalmente sulla loro caratterizzazione. Punti attribuiti 7 La candidata non presenta assegni di ricerca o borse di studio. Punti attribuiti 0 La candidata riporta un'esperienza all'estero. Punti attribuiti 1 PUNTI TOTALI 8
Pubblicazioni	max 15 punti La candidata non presenta pubblicazioni, contributi a congressi e monografie. Punti attribuiti 0 PUNTI TOTALI 0
TOTALE	8/40

CANDIDATO: DOTT. ASMITA S. THORAT

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Istituto Italiano di Tecnologia in Nanosciences. Il titolo della Tesi di Dottorato non è riportato. Punti attribuiti 5 PUNTI TOTALI 5
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La candidata risulta avere esperienza nel campo dei materiali polimerici, principalmente su compositi elastomerici. Punti attribuiti 6 La candidata non presenta assegni di ricerca o borse di studio. Punti attribuiti 0 Il candidato non riporta alcuna esperienza all'estero. Punti attribuiti 0 PUNTI TOTALI 6
Pubblicazioni	max 15 punti La candidata presenta 2 pubblicazioni, pubblicate su riviste ad elevato fattore di impatto. Tutte congruenti con il settore scientifico dell'assegno. In due pubblicazioni, la candidata risulta primo nome. La candidata non presenta contributi a congressi e monografie. Punti attribuiti 4 PUNTI TOTALI 4
TOTALE	15/40

CANDIDATO: DOTT. JASIM ZIA

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Istituto Italiano di Tecnologia con una tesi dal titolo: "Functional Materials for Active and Intelligent Food Packaging Applications". L'argomento del dottorato è considerato attinente con il settore della ricerca dell'assegno. Punti attribuiti 8 PUNTI TOTALI 8
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Il candidato risulta avere esperienza nel campo dei materiali polimerici, principalmente sulla loro formulazione e trasformazione. Punti attribuiti 7 Vengono riportate due borse post-doc. Punti attribuiti 2 Il candidato non riporta alcuna esperienza all'estero. Punti attribuiti 0 PUNTI TOTALI 9
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta 4 pubblicazioni, pubblicate su riviste ad elevato fattore di impatto. Tutte congruenti con il settore scientifico dell'assegno. In due pubblicazioni, il candidato risulta primo nome (pubblicazione 1 e 2 nella lista allegata al CV). Punti attribuiti 4 In altre due pubblicazioni, il candidato non risulta primo nome o autore di riferimento (pubblicazione 3 e 4 nella lista allegata al CV) Punti attribuiti 2 Nel CV, vengono riportati due contributi a convegno e una monografia i cui testi non sono però stati allegati alla domanda. Punti attribuiti 0 PUNTI TOTALI 6
TOTALE	23/40