

PROGRAMMA N.3 DI CUI AL D.R. 2123 del 30/04/2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno **10/06/2024**

alle ore **9,00**

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 06/06/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Zakarya BAOUCH

Myriam OROUJZADEH

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
Zakarya	BAOUCH
Myriam	OROUJZADEH

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:

Myriam OROUJZADEH

Zakarya BAOUCH

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 9,00 del giorno 13/06/2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 10,40

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Maila Castellano

Prof. Dario Cavallo

Prof. Silvia Vicini

ALLEGATO A**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Zakarya BAOUCH	M.Sc in Chemistry	SI: LM in Scienze Chimiche
Myriam OROUJZADEH	M.Sc. in Polymer science and technology	Si: Scienza e Ingegneria dei Materiali

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

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in "Chemistry, Specialty Polymeric Materials and Environment" presso University of Tlemcen-ALGERIA. Titolo del progetto: "Preparation and Characterization of Hybrid Materials Composites Based on Biopolymers and Clays used for water and wastewater treatment." Il titolo è considerato parzialmente attinente all'argomento della ricerca, si attribuiscono pertanto 14 punti Punti Totali: 14
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Il candidato risulta avere esperienza nel campo dei materiali polimerici, principalmente su compositi. Punti attribuiti 6 Il candidato presenta 1 borsa di ricerca della durata di 1 anno. Punti attribuiti 1 Il candidato riporta esperienza all'estero della durata di 1 anno dopo il dottorato di ricerca. Punti attribuiti 1 Punti Totali: 8
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta 3 pubblicazioni, pubblicate su riviste a buon fattore di impatto. Tutte congruenti con il settore scientifico dell'assegno. In due pubblicazioni, il candidato risulta primo nome. Il candidato non presenta contributi a congressi e monografie. Punti attribuiti 6 Punti Totali 6
TOTALE	28 /40

CANDIDATO: DOTT. Myriam OROUJZADEH

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in “ Polymer engineering” presso Iran Polymer and Petrochemical Institute, Tehran, Iran Titolo del progetto: “Preparation of fuel cell membrane based on poly ether ketone and poly ether sulfone”. Il titolo è considerato attinente al settore della ricerca, si attribuiscono per tanto 13 punti Punti Totali: 13
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La candidata risulta avere esperienza nel campo dei materiali polimerici, principalmente su membrane di PEEK. Punti attribuiti 7 La candidata presenta 2 borse di ricerca della durata di 1 anno ciascuna. Punti attribuiti 2 La candidata non riporta alcuna esperienza all'estero. Punti attribuiti 0 Punti Totali: 9
Pubblicazioni	max 15 punti La candidata presenta 13 pubblicazioni, pubblicate su riviste ad elevato fattore di impatto. Tutte congruenti con il settore scientifico dell'assegno. In 9 pubblicazioni, la candidata risulta primo nome. La candidata non presenta contributi a congressi e monografie. Punti attribuiti 10 Punti Totali 10
TOTALE	32/40