

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 03/10/2024

alle ore 10

mediante seduta per via telematica 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 01/10/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Hassan Alimam

Mara Coduri

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
Hassan	Alimam

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:

Mara Coduri

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.

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

La Commissione si aggiorna alle ore 15 del 03/10/2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Serena Ricci

Prof. Carmine Tommaso Recchiuto

Prof. Andrea Canessa

ALLEGATO A

EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Hassan Alimam	M.Sc. Mechanical Design Engineering	SI

ALLEGATO B

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

CANDIDATO: DOTT. Hassan Alimam

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato non ha il titolo di dottore di ricerca. Non è pertanto riconosciuto alcun punteggio.
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Il candidato si è laureato in Mechanical Design Engineering presso l'Università di Damasco con punteggio di 80.85%. In relazione all'argomento di ricerca proposto risultano parzialmente significative le competenze professionali maturate durante il percorso di dottorato che il candidato sta conducendo e grazie alle precedenti esperienze come Teaching Assistant presso la facoltà di Ingegneria Meccanica ed Elettrica all'Università di Damasco e Intern ingegnere meccanico presso Danieli, Hadeed metal manufacturing company – Punti attribuiti: 4 Il candidato ha usufruito di una borsa di dottorato presso l'Università Politecnica delle Marche – Punti attribuiti: 1 Le esperienze come Researcher e Teaching Assistant presso l'Università di Damasco indicano una collaborazione con tale università. – Punti attribuiti: 1 Il candidato dichiara di aver svolto un assegno di ricerca della durata di tre anni – Punti attribuiti: 2 Il candidato non riporta di aver ricevuto borse di studio, di ricerca, né di aver svolto tirocini presso università ed enti di ricerca – Punti attribuiti: 0

	<p>La conoscenza di strumenti per lo sviluppo hardware e software risulta parzialmente attinente con il settore della ricerca – Punti attribuiti: 1</p>
Pubblicazioni	<p>max 15 punti</p> <p>Il candidato ha indicato 7 pubblicazioni su riviste internazionali e 2 interventi a convegni; tuttavia tali pubblicazioni non sono state allegate alla domanda trasmessa e pertanto non possono essere valutate.</p> <p>Non è riconosciuto alcun punteggio.</p>
TOTALE	9/40

CANDIDATO: DOTT. Mara Coduri

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato non ha il titolo di dottore di ricerca. Non è pertanto riconosciuto alcun punteggio.
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Il candidato si è laureato in Bioengineering presso l'Università di Genova, con il punteggio di 110 e lode. In relazione all'argomento di ricerca proposto risultano molto significative le competenze professionali maturate durante il percorso di dottorato che il candidato sta conducendo e grazie anche a un periodo come Visiting researcher presso Fachhochschule Technikum Wien, Austria. Punti attribuiti: 7 Il candidato ha usufruito di una borsa di dottorato presso l'Università degli Studi di Genova – Punti attribuiti: 1 Le esperienze come Visiting PhD student presso Fachhochschule Technikum Wien, Austria indicano una collaborazione con tale università. – Punti attribuiti: 1 Il candidato riporta di aver usufruito di assegni di ricerca, per meno di un anno – Punti attribuiti: 0 Il candidato riporta di aver ricevuto una borsa di ricerca, e di aver svolto un tirocinio presso l'Università di Genova per una durata complessiva inferiore ad un anno – Punti attribuiti: 0 La conoscenza di strumenti per lo sviluppo hardware e software risultano attinenti con il settore della ricerca – Punti attribuiti: 1
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta tre pubblicazioni su riviste interazionali

	<p>perfettamente centrate con la tematica oggetto della borsa o con il settore scientifico disciplinare - Punti attribuiti: 3</p> <p>Il candidato presenta 2 pubblicazioni a conferenza perfettamente centrate con il settore scientifico disciplinare – Punti Attribuiti 2</p>
TOTALE	15 /40