

PROGRAMMA N. 57

DI CUI AL D.R. 5698 del 23.12.2022

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 26 maggio 2023

alle ore 10:00

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 26.05.2023 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Ahmad Mahmood TAHIR

Wouter SCHMIDT

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
Wouter	SCHMIDT

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:

Ahmad Mahmood TAHIR

Wouter SCHMIDT

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 12:00 del giorno 30 maggio 2023 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Claudio FERRARI

Prof. Alessio TEI

Prof. Marta SANTAGATA

ALLEGATO A

EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Wouter SCHMIDT	Master in Maritime and Logistics Management	SI

ALLEGATO B

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: DOTT. Ahmad Mahmood TAHIR

Dottorato di ricerca	max 15 punti Dottorato di ricerca su altri temi di ricerca: punti 5
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Coerenza del percorso formativo con i temi dell'assegno: punti 3 Presenza di esperienze di ricerca (anche brevi): punti 2
Pubblicazioni	max 15 punti <ol style="list-style-type: none">1. Ahmad Mahmood Tahir*, Michal Jilich, Duc Cuong Trinh, Giorgio Cannata, Fabrizio Barberis, and Matteo Zoppi. "Architecture And Design of a Robotic Mastication Simulator For Interactive Load Testing Of Dental Implants And The Mandible". The Journal Of Prosthetic Dentistry 122, no. 4 (2019): 389.e1-389.e8. Elsevier, Q1 (Dentistry and Oral Surgery). DOI:10.1016/j.prosdent.2019.06.023. <u>Punti: 1</u>2. Tahir, Ahmad Mahmood, and Matteo Zoppi. "Design and analysis of a soft pneumatic actuator to develop modular soft robotic systems." Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems (2019): 30-36. <u>Punti: 1</u>3. Ahmad Mahmood Tahir*, Matteo Zoppi, Giovanna A. Naselli: PASCAL Gripper: a Pneumatically Actuated Soft Cubical Vacuum Gripper. 2018 International Conference on Reconfigurable Mechanisms and Robots (ReMAR 2018), Delft, The Netherlands; 06/2018, DOI:10.1109/REMAR.2018.8449863. <u>Punti: 0.5</u>4. Tahir, Ahmad M., Giovanna A. Naselli, and Matteo Zoppi. "Soft robotics: A solid prospect for robotizing the natural organisms." Advances in robotics research 2.1 (2018): 69. <u>Punti: 1</u>5. Tahir, Ahmad Mahmood, Giovanna A. Naselli, and Matteo Zoppi. "Robotizing the Bio-inspiration." International Conference on Robot Intelligence Technology and Applications. Springer, Cham, 2017. <u>Punti: 0.5</u>6. A.M. Tahir., J. Iqbal, and T. Aized. "Human machine interface: robotizing the instinctive living." International Robotics & Automation Journal 4.5 (2018): 1-0. <u>Punti: 1</u>

	<p>7. Tahir, Ahmad Mahmood, and Jamshed Iqbal. "UNDERWATER ROBOTIC VEHICLES: LATEST DEVELOPMENT TRENDS AND POTENTIAL CHALLENGES." Science International 26.3 (2014). <u>Punti: 1</u></p> <p>8. Jamshed Iqbal, Ahmad Mahmood Tahir*, Raza ul Islam, Riaz-un-Nabi: Robotics for Nuclear Power Plants — Challenges and future perspectives. Applied Robotics for the Power Industry (CARPI), 20122nd International Conference on; 09/2012, DOI:10.1109/CARPI.2012.6473373. <u>Punti: 0,5</u></p>
TOTALE	16,5/40

CANDIDATO: DOTT. Wouter SCHMIDT

Dottorato di ricerca	max 15 punti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti - Coerenza del percorso formativo con i temi dell'assegno punti 6 - Partecipazione a dottorato di ricerca su temi riconducibili al programma di ricerca: punti 4
Pubblicazioni	max 15 punti Nessuna pubblicazione presentata
TOTALE	10 /40