

PROGRAMMA N. 60 DI CUI AL D.R. 3831 del 10.8.2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 5.10.2023

alle ore 10:30

mediante seduta 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 2.10.2023 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Sakr	Mohamed
Yaseen	Moh
Ahmed	Ali
Khalifa	Diaelhag
Le Dang	Khoi
Mohan	Poonam
Taheri Mohammad	Hasan
Hajipour	Alireza
Hasheminejad	Seyedreza
Parvan	Amin
Qian	Xuesheng
Sarwar	Wasim
Pournaderi Sayed	Pedram

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
Pedram	Pournaderi Sayed
Mohamed	Sakr
Moh	Yaseen
Ali	Ahmed
Diaelhag	Khalifa
Khoi	Le Dang
Poonam	Mohan
Hasan	Taheri Mohammad
Alireza	Hajipour
Seyedreza	Hasheminejad
Amin	Parvan
Xuesheng	Qian
Wasim	Sarwar

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:

Le Dang Khoi

Qian Xuesheng

Sarwar Wasim

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 12:00 del giorno 6.10.2023 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Marco Enrico COLOMBINI

Prof. Michele BOLLA PITTALUGA

Prof. Jan Oscar PRALITS

ALLEGATO A**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Pournaderi Sayed Pedram	M.S., Isfahan University of Technology, 2005	SI
Sakr Mohamed	MSc in Computational Engineering University of Erlangen–Nürnberg, Germany	SI
Yaseen Moh	M.Sc. (Mathematics), Degree college Haldwani (Nainital), Uttarakhand, India	SI
Ahmed Ali	MS in Mathematics, COMSATS Institute of Information Technology, Islamabad Pakistan	SI
Khalifa Diaelhag	M.Sc in Mechanical Engineering, Khartoum University Sudan	SI
Le Dang Khoi	B.Eng. in Aerospace Engineering, Ho Chi Minh City University of Technology, Ho Chi Minh City, Vietnam	SI
Mohan Poonam	M-tech Structural Engineering, Anna University, India	SI
Taheri Mohammad Hasan	MSc. in Mechanical Engineering, Islamic Azad University, Mashhad, Iran	SI
Hajipour Alireza	M.Sc.: Mechanical Engineering, Islamic Azad University, Tehran, Iran	SI
Hasheminejad Seyedreza	M.Sc. in Civil Engineering-Hydraulic Structures, Azad University-South Tehran Branch, Tehran, Iran	SI
Parvan Amin	M.Sc. in mechanical Engineering from Shahid Bahonar, University of Kerman, Iran	SI
Qian Xuesheng	B.Sc., Harbor, Waterway, and Coastal Engineering, Hohai University, China	SI
Sarwar Wasim	M. S., Aerodynamics, Beihang University (BUAA) , Beijing , China	SI

ALLEGATO B

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

CANDIDATO: DOTT. Pournaderi Sayed Pedram

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech Eng., Univ Isfahan, Iran 2012, multiphase, nanofluid Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Assistant professor 11 years Punti: 3
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	9/40

CANDIDATO: DOTT. Sakr Mohamed

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Ulster Univ, UK, 2020, LES of hydrogen deflagration Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Nessuno Punti: 0
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	6/40

CANDIDATO: DOTT Yaseen Moh

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, mathematics, India, 2022, nanofluids Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Nessuno Punti: 0
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	6/40

CANDIDATO: DOTT Ahmed Ali

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, mathematics, CFD, Comsat Univ., Pakistan, 2021, bluff body wake control Punti: 7
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Nessuno Punti: 0
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	7/40

CANDIDATO: DOTT Khalifa Diaelhag

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech Eng./Kumoh nat. Inst. Tech, South Korea, 2022 Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Research assistant, trainee Punti: 1
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	7/40

CANDIDATO: DOTT Le Dang Kho

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech. Design eng. South Korea, 2023, cyclone separators Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Research assistant, trainee Punti: 2
Pubblicazioni	max 15 punti 6 articoli e 3 conference proceeding non attinenti Punti: 2
TOTALE	10/40

CANDIDATO: DOTT Mohan Poonam

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, civil eng, structures, Calicut Univ., India, 2021, sloshing on ships Punti: 3
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Different engineering jobs Punti: 2
Pubblicazioni	max 15 punti 7 allegati, non attinenti Punti: 3
TOTALE	8/40

CANDIDATO: DOTT Taheri Mohammad Hasan

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech Eng., Univ. Islamic Azad, Iran 2022, MHD, channel flow Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Adjunct professor since 2015 Punti: 2
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	8/40

CANDIDATO: DOTT Hajipour Alireza

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech Eng./Univ Islamic Azad, Iran 2022, aerodynamics (trains) Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti different engineering jobs Punti: 2
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	8/40

CANDIDATO: DOTT Hasheminejad Seyedreza

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, civ eng. Structures, Univ. Kerman, Iran, 2018 Punti: 3
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Ricerca, insegnante, ingegnere Punti: 3
Pubblicazioni	max 15 punti allegate 3 pubblicazioni, non attinenti Punti: 2
TOTALE	8/40

CANDIDATO: DOTT Parvan Amin

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, Mech Eng., Univ Kerman, Iran 2021 microparticles, porous media Punti: 6
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Mechanical engineer, non attinente Punti: 1
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	7/40

CANDIDATO: DOTT Qian Xuesheng

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, coastal eng., Jackson State Univ., US, 2018 Coastal Eng/US, numerical modeling of submarine debris flow and its impact on subsea pipelines Punti: 12
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Ass prof/China, post-doc/China, res. visit/US, res. Ass/US, res. Ass/China Punti: 5
Pubblicazioni	max 15 punti Non allegate Punti: 0
TOTALE	17/40

CANDIDATO: DOTT Sarwar Wasim

Dottorato di ricerca	max 15 punti PhD, aerospace science and tech., Barcelona, Spain, 2020 Aeronautical, Spain Punti: 10
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Nessuno Punti: 0
Pubblicazioni	max 15 punti 6 articoli su rivista (JFM, 2 PF, Energies, AMM, Computer Fluids) e 2 conference proceedings Punti: 7
TOTALE	17/40