



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT. 1682 DEL 15/05/2026 PUBBLICATO DAL 15/05/2026 AL 25/05/2026).

VERBALE

Il giorno 03/06/2026 alle ore 10.00, presso la stanza C2_2.24 del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Dott.	Riccardo Zamolo	PRESIDENTE
Prof.	Marco Manzan	COMPONENTE
Prof.ssa	Lucia Parussini	COMPONENTE con funzioni di segretario verbalizzante

La Commissione ricorda che la selezione è riservata a candidati in possesso di:

- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33 o equivalenti vecchio ordinamento.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per l'assegnazione borse di ricerca, ai sensi dell'art. 4, co. 3, della legge n. 210 del 3.7.1998 e dell'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n° 240, come modificata dal D.L. 9/2/2012 n.5, stabilisce che l'attribuzione del punteggio segua i seguenti criteri di valutazione:

- 30/30 max per la valutazione curriculum vitae et studiorum.

Vengono, inoltre, definiti il punteggio massimo relativo a ciascun titolo valutabile indicato nell'avviso di selezione, e i relativi criteri di graduazione.

- a) Esperienze nel campo della modellazione numerica di problemi in ambito termico e fluidodinamico (30/30 max)
- 12 punti max per esami nel SSD IIND-07/A (già ING-IND/10, Fisica Tecnica Industriale) sostenuti durante il corso di laurea magistrale; ciascun esame verrà valutato secondo il seguente criterio:
 - 1 punto: voto 18-19
 - 2 punti: voto 20-21
 - 3 punti: voto 22-23
 - 4 punti: voto da 24 a 26
 - 5 punti: voto da 27 a 29
 - 6 punti: voto 30 e 30 e lode
 - 6 punti max per tesi di laurea magistrale sull'argomento in oggetto (6 punti max)
 - 4 punti per la conoscenza ed utilizzo di ciascun software di simulazione CFD (8 punti max)
 - 2 punti per ogni pubblicazione su rivista inerente all'argomento in oggetto (4 punti max)

La Commissione constata che sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 2 domande a nome di:

Red. Verbalizzante
[Signature]



1) Hozaifah Shahadat Ali

2) Rafi Ullah

I Commissari, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e il medesimo, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto di quanto indicato nell'avviso in epigrafe in merito alla possibilità, da parte dell'Amministrazione, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* del candidato.

- 1) La Commissione procede quindi all'esame del curriculum vitae et studiorum del candidato **Hozaifah Shahadat Ali**, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* del candidato, constata che il dott. **Hozaifah Shahadat Ali** possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

- a) Esperienze nel campo della modellazione numerica di problemi in ambito termico e fluidodinamico

Superamento esami SSD IIND-07/A nel corso di laurea magistrale	punti 1
Tesi di laurea magistrale sull'argomento in oggetto	punti 6
Conoscenza ed utilizzo di software CFD (OpenFOAM, Ansys)	punti 8
Pubblicazioni su riviste inerenti all'argomento in oggetto	punti 0
Totale	Punti 15

- 2) La Commissione procede quindi all'esame del curriculum vitae et studiorum del candidato **Rafi Ullah**, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* della candidata, constata che il dott. **Rafi Ullah non possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e non procede a valutare i titoli**

Al termine della valutazione del curriculum, la Commissione formula la seguente graduatoria:

N.	Cognome Nome	a)	TOTALE
1	Hozaifah Shahadat Ali	15	15

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

La seduta ha termine alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

FIRMA



Dott.	Riccardo Zamolo	PRESIDENTE	
Prof.	Marco Manzan	COMPONENTE	
Prof.ssa	Lucia Parussini	COMPONENTE con funzioni di segretario verbalizzante	