



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 258/2023 PROT. 1428 DD. 11/05/2023 PUBBLICATO DAL 12 AL 22 MAGGIO 2023 ALL’ALBO UFFICIALE D’ATENEIO E AL LINK “CONCORSI, GARE E CONSULENZE – AVVISI PUBBLICI”).

VERBALE

Il giorno 18 luglio 2023 alle ore 18.30, si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con decreto del Direttore Prot. 1968 del 23/06/2023, così formata:

- prof. Nicola Scuor ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare ING-IND / 16 presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Trieste.
- prof. Luca Cozzarini ricercatore a tempo determinato di tipo “A” per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Trieste.
- prof. Vanni Lughi professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 presso Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Trieste.

La commissione prende atto che il decreto di nomina indica il prof. Vanni Lughi come Presidente, e nomina il prof. Cozzarini come segretario.

La Commissione prende atto, sulla base del bando, che la selezione è riservata a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali o di Processo (LM53, LM22) o equipollenti in caso di titolo di studio conseguito presso università estere.

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). Titoli di studio e accademici inerenti (max 15/30)

- Laurea (specialistica/magistrale o v.o.) fino ad un massimo di 15 punti:

Con votazione	da 67 a 89	punti 0
	da 90 a 99	punti 5
	da 100 a 103	punti 10
	da 104 a 109	punti 12
	da 109 a 110	punti 14
	110 e lode	punti 15



b). Progressive esperienze professionali, di studio o di ricerca max 15/30
Verranno attribuiti fino a un massimo 15 punti per ogni 3 mesi di esperienza; il punteggio sarà determinato anche sulla base della rilevanza rispetto all'ambito dei materiali e in particolare della dimostrata esperienza nella caratterizzazione anche microscopica dei materiali.

La Commissione constata che sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 1 domande a nome di:

➤ Mouhamad MORTADA

I Commissari, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i medesimi, 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* di ciascun candidato.

La Commissione procede quindi all'esame dei curricula vitae et studiorum, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti, dei candidati:

Mouhamad MORTADA

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

a) Titoli di studio ed accademici inerenti:

Laurea (specialistica/magistrale o v.o.) in Ingegneria di Processo e dei Materiali con votazione di 104 - **punti 12**

b) Esperienze professionali/di studio/di ricerca:

➤ ESPERIENZA 1: tesi di laurea e tirocinio sullo studio di nanoparticelle di argento; viene rilevata un'ampio studio di caratterizzazione basato sulla microscopia elettronica - **punti 10**

TOTALE punti 20

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

N.	COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Esperienze professionali	Punteggio totale
1	MORTADA Mounhamad	12	10	22



La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

La seduta ha termine alle ore 19.00

LA COMMISSIONE:

Prof. Vanni Lughì – PRESIDENTE

Prof. Nicola Scuor – COMPONENTE

Prof. Luca Cozzarini - SEGRETARIO