



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Ingegneria
e Architettura

Prot.

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. 2195 DD. del 09/07/2024 2024-III/12.1 PUBBLICATO DAL 09/07/2024 AL 19/07/2024 ALL’ALBO UFFICIALE D’ATENE0 E AL LINK “CONCORSI, GARE E CONSULENZE – AVVISI PUBBLICI”).

VERBALE

Il giorno 24/07/2024 alle ore 11:10, presso l’Industrial Automation Lab dell’Università degli Studi di Trieste, Via Alfonso Valerio 6/1, 34127 Trieste, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Alberto Bartoli – PRESIDENTE
Prof. Martino Trevisan – COMPONENTE
Dott.ssa Erica Salvato – SEGRETARIO.

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

- Laurea triennale in Ingegneria elettronica e Informatica.

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, e i relativi criteri di graduazione:



a) Titoli di studio e accademici inerenti (max 20/30)

- Laurea Triennale fino ad un massimo di 10 punti:
 - Con votazione da/a 67 a 99 punti 6
 - 100 a 105 punti 8
 - 106 a 110 lode punti 10
- Laurea Magistrale fino ad un massimo di 10 punti:
 - Con media da/a (qualora non ancora conseguita) 18 a 25 punti 4
 - 26 a 30 punti 5
 - Con votazione da/a (qualora conseguita) 67 a 99 punti 6
 - 100 a 105 punti 8
 - 106 a 110 lode punti 10

b) Pubblicazioni scientifiche inerenti** fino ad un massimo di 10 punti

**max 5 punti per ogni articolo accettato (fino a 5 punti per ogni articolo su rivista nazionale/internazionale, fino a 3 punti per ogni articolo a conferenze rilevanti .)

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:

➤ Mauro FARINA

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 dei candidati, in ordine alfabetico, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

Mauro FARINA

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* del candidato, constata che il dott. Mauro Farina 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 triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione di 105 punti 8

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione di 110 punti 10

b) Pubblicazioni scientifiche/convegni:

- Pubblicazioni:
n.0 articoli

punti 0

TOTALE

punti 18

Al termine della valutazione di tutti i curricula, la Commissione formula la seguente graduatoria:

N.	COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Altro	Punteggio totale
1	Mauro FARINA	18	0	18

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

La seduta ha termine alle ore 11:50

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

	PRESIDENTE
	COMPONENTE
	SEGRETARIO