


i NEST

 Interconnected
 Nord-Est Innovation
 Ecosystem

 Via VIII Febbraio 1848, 2 - 35122, Padova
 CF 92315730280 | Cap.Soc. Euro 100.000,00 i.v.
 Email: info@consorzioinest.it
 PEC: consorzio_inest@pec.it

**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’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT. 3791 DD. del 20/11/2024 2024-III/12.1 PUBBLICATO DAL 20/11/2024 AL 30/11/2024 ALL’ALBO UFFICIALE D’ATENEIO E AL LINK “CONCORSI, GARE E CONSULENZE – AVVISI PUBBLICI”).

VERBALE

Il giorno 06/12/2024 alle ore 09:00, 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. Davide Martino Raimondo – 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 o in Ingegneria Meccanica o titolo equivalente.

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:

Erica Salvato

Davide M. Raimondo

Martino Trevisan



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. 2 domande a nome di:

- Simone COSSARO
- Hamidreza JAVADINIA AZARI

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.

Simone COSSARO

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

Martino Trevisan
Elio Sans



a) Titoli di studio ed accademici inerenti:

- Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica con voto 110 e lode
punti 10
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Informatica (non ancora conseguita)
con media di 28,94 punti 5

b) Pubblicazioni scientifiche/convegni:

- Pubblicazioni:
n.0 articoli punti 0

TOTALE

punti 15

Hamidreza JAVADINIA AZARI

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

b) Titoli di studio ed accademici inerenti:

- Laurea triennale in Ingegneria Meccanica con media dei voti riportati 15.4/20 che comporta nel nostro ateneo una votazione di circa 85 punti 6
- Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione industriale (non ancora conseguita)
con media di 27,97 punti 5

c) Pubblicazioni scientifiche/convegni:

- Pubblicazioni:
n.0 articoli punti 0

TOTALE

punti 11

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	Simone COSSARO	15	0	15
2	Hamidreza JAVADINIA AZARI	11	0	11

Elice Sans

Martino Trevisan Davide R. R.

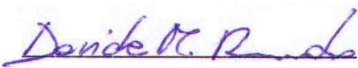

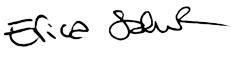


La Commissione approva la graduatoria di cui sopra, dichiara entrambi i candidati idonei e procede con la convocazione al colloquio come da art. 8 del bando PROT. 3791 DD. del 20/11/2024 2024-III/12.1.

La seduta ha termine alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

	PRESIDENTE Davide Raimondo
	COMPONENTE Martino Trevisan
	SEGRETARIO Erica Salvato