

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI AVVIAMENTO  
ALLA RICERCA POST LAUREAM JUNIOR AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 3 DELLA  
LEGGE n.210/98 IN INF/01-INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA,  
INFORMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**

Progetto: D86-AARNE24BORTO\_01 (CUP: J93C24000120007)

Responsabile scientifico: Luca Bortolussi

Univ.TS-Prot.n. 32976 del 20/02/2024–Rep.Albo Ufficiale di Ateneo-n.479/2024

**VERBALE**

Il giorno 12 marzo 2024 alle ore 09.15, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, sede di via Valerio 6, Palazzina C5, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

– PRESIDENTE Luca Bortolussi  
– COMPONENTE Giulia Bernardini  
– COMPONENTE E SEGRETARIO Francesca Cairolì

La Commissione ricorda che la selezione è riservata a candidati in possesso di uno dei seguenti titoli:

-Laurea triennale in Scienze matematiche (L-35), Statistica (L-41), Scienze e tecnologie Informatiche (L-31) oppure Ingegneria dell'Informazione (L-08) oppure lauree equivalenti.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca" 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 10/30)

- Laurea (triennale) fino ad un massimo di 10 punti:	con votazione da/a	80 a 90	punti 1
		91 a 95	punti 3
		96 a 100	punti 5
		100 a105	punti 7
		106 a 110	punti 9
		110 lode	punti 10

b) Esperienza di formazione in ambito di machine learning e di deep learning (max 10 punti);

La Commissione stabilisce di assegnare il punteggio in proporzione alla somma dei voti conseguiti in esami universitari in ambito di machine learning e deep learning, ove tale informazione sia disponibile, secondo il seguente schema

da 18 a 28 punti 1

da 29 a 58	punti 3
da 59 a 88	punti 5
da 89 a 118	punti 7
da 119 a 148	punti 9
oltre 149	punti 10

c) Ulteriori titoli in ambito di scienza dei dati ed intelligenza artificiale (max 10 punti).

La Commissione stabilisce di assegnare da 1 a 5 punti per esperienza, in funzione della durata e della rilevanza.

Sono ammessi a sostenere l'eventuale colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio non inferiore a 15 su 30. Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 20 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 10 punti.

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

1) Samuele D'Avenia

I Commissari dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri stessi della Commissione e tra questi e il candidato, ai sensi degli artt.51 e 52 del codice di procedura civile, e che non sussistono relazioni di parentela ed affinità, fino al quarto grado incluso, tra i membri stessi della Commissione e tra questi e il candidato, ai sensi dell'art.5, c.2, del D.Lgs.1172/1948.

La Commissione prende atto di quanto indicato nell'avviso in epigrafe in merito la 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 del curriculum vitae et studiorum del candidato, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

1)	<b>Samuele D'Avenia</b>	
a)	<b>Titoli Di Studio Ed Accademici Inerenti</b>	punti 10
	Laurea in Statistica a Bologna/Glasgow conseguita con votazione di 110 su 110 e lode.	
b)	<b>Esperienza di formazione in ambito di machine learning e di deep learning</b>	punti 10
	Voto cumulativo in esami di machine learning e deep learning superiore a 149 .	
c)	<b>Ulteriori titoli in ambito di scienza dei dati ed intelligenza artificiale</b>	punti 6
	Due tutorati in ambito data science	
	<b>TOTALE</b>	<b>punti 26/30</b>

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

N.	COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio totale
1	Samuele D'Avenia	10/30	10/30	6/30	26/30

La commissione giudicatrice, valutato il curriculum e data la presenza di un unico candidato in graduatoria, ritiene che i titoli prodotti siano idonei a garantire le competenze richieste per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito della procedura e pertanto non ritiene necessario lo svolgimento di una prova orale.

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra come graduatoria finale del concorso.  
ha termine alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- PRESIDENTE Luca Bortolussi
- COMPONENTE Giulia Bernardini
- COMPONENTE E SEGRETARIO Francesca Cairoli