

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI AVVIAMENTO  
ALLA RICERCA POST LAUREAM SENIOR 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. 51684 del 18/03/2024–Rep. Albo Ufficiale di Ateneo-n. 684/2024**

**VERBALE**

Il giorno 11 aprile 2024 alle ore 10:00, 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	Francesca Cairoli
– COMPONENTE E SEGRETARIO	Giulia Bernardini

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

- Laurea magistrale in ambito Data Science e Intelligenza Artificiale.

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del "Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca" stabilisce che l'attribuzione del punteggio segue 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 (max10/30)

- Laurea (magistrale) fino ad un massimo di 10 punti:	con votazione da/a	80 a 90	punti1
		91 a 95	punti3
		96 a100	punti5
		100 a105	punti7
		106 a110	punti9
		110 lode	punti 10

b) Esperienza di formazione in ambito di Scienza dei Dati e di Intelligenza Artificiale (max 10 punti):

La Commissione stabilisce di assegnare il punteggio in proporzione alla somma dei voti conseguiti in esami universitari in ambito di Scienza dei Dati e Intelligenza Artificiale, ove tale informazione sia disponibile, secondo il seguente schema

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) Esperienze professionali in ambito di Scienza dei Dati e di 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 dei 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 è pervenuta, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 1 domanda a nome di:

1) Filippo Olivo

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 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 del curriculum vitae et studiorum del candidato, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

2)	<b>Filippo Olivo</b>	
a)	<b>Titoli di studio ed accademici inerenti</b>	Punti 10
	Laurea in Data Science and Scientific Computing conseguita a Trieste con votazione d 110 su 110 e lode	
b)	<b>Esperienza di formazione in ambito di Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale</b>	punti 10
	Voto cumulativo in esami in ambito intelligenza artificiale superiore a 149	
c)	<b>Esperienze professionali in ambito di Scienza dei Dati e di Intelligenza Artificiale</b>	Punti 8
	Borsa di ricerca su tematiche simili e esperienza lavorativa in ambito AI	
	<b>TOTALE</b>	<b>Punti 28/30</b>

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

N.	COGNOMENOME	Titoli studio e accademici	Formazione	Esperienze Professionali	Punteggio totale
1	Filippo Olivo	10/30	10/30	8/30	28/30

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.

La seduta ha termine alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

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