

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI AVVIAMENTO  
ALLA RICERCA POST LAUREAM AI SENSI DELL'ART.4, COMMA 3 DELLA LEGGE n.  
210/98 IN INF/01**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E GEOSCIENZE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**

**Progetto: PR-CMSB-BORTOLUSSI-2020**

**Responsabile scientifico: Luca Bortolussi**

**Univ.TS - Prot. n. 183200 del 13/12/2023 – Rep. Albo di Ateneo - n. 2138/2023**

**V E R B A L E**

Il giorno 10 Gennaio 2024 alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste in forma telematica, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

– PRESIDENTE	Luca Bortolussi
– COMPONENTE	Luca Manzoni
– COMPONENTE E SEGRETARIO	Francesca Cairoli

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

- Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (L-08) o in Informatica (L-31) o equivalente. In caso di titolo conseguito all'estero, l'equivalenza dello stesso, ai soli fini dell'ammissibilità al concorso, sarà valutata dalla Commissione giudicatrice.

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 (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 a 105	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) esperienze professionali 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 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 sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 2 domande a nome di:

- 1) Augustin Campagnolo
- 2) 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.

1)	<b>Augustin Campagnolo</b>	
a)	<b>Titoli di studio ed accademici inerenti</b>	punti 3
	Laurea in Informatica conseguita a Udine (Italia) con votazione di 91 su 110.	
b)	<b>Esperienza di formazione in ambito di machine learning e di deep learning</b>	punti 3
	Voto cumulativo in esami di machine learning e deep learning: 54.	
c)	<b>Esperienze professionali in ambito di scienza dei dati ed intelligenza artificiale</b>	punti 3
	Internship a Electrolux in ambito machine learning di 4 mesi	
	<b>TOTALE</b>	<b>punti 9/30</b>

