



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

REP. 675/2025

Prot. n.

3340 dd 01/10/2025  
2025 - III/12.2



## **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. 3079 dd 11/09/2025 pubblicato dal 11/09/2025 al 22/09/2025 all'albo ufficiale d'ateneo e al link "concorsi, gare e consulenze – avvisi pubblici")**

Il giorno 26/9/2025 alle ore 10:00, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

- Prof. Eric Medvet, professore associato di Sistemi di Elaborazione dell'Informazione presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura SSD IINF-05/A, **presidente**;
- Prof.ssa Erica Salvato, ricercatore a tempo determinato di tipo A di Automatica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura SSD IINF-04/A, **componente**;
- Prof. Martino Trevisan, professore associato di Sistemi di Elaborazione dell'Informazione presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura SSD IINF-05/A, **segretario**.

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

- Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica e Informatica, classe LM-32 o equivalenti vecchio ordinamento; oppure Laurea magistrale in Data Science and Artificial Intelligence, classe LM-Data o equivalenti vecchio ordinamento; oppure Laurea magistrale in Scientific and Data-Intensive Computing, classe LM-44 o equivalenti vecchio ordinamento; oppure Laurea magistrale in Data Science and Scientific Computing, classe LM-44 o equivalenti vecchio ordinamento.

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 indicato nell'avviso di selezione, e i relativi criteri di graduazione:

1. Esperienze nel campo del Reinforcement Learning:
  - a. un punto per ogni 2 mesi di esperienza di carattere progettuale, presso aziende;
  - b. due punti per ogni 2 mesi di esperienza di carattere di ricerca scientifica, presso istituzioni di ricerca;



2. Esperienza nel campo della progettazione, sviluppo, e realizzazione di campagne sperimentali per la valutazione di sistemi di Machine Learning:
  - a. un punto per ogni 2 mesi di esperienza di carattere progettuale, presso aziende;
  - b. due punti per ogni 2 mesi di esperienza di carattere di ricerca scientifica, presso istituzioni di ricerca.

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:

- Edoardo Zappia

I Commissari, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra esso 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 del curriculum vitae et studiorum del candidato, in ordine alfabetico, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

- Edoardo Zappia

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

1. Esperienze nel campo del Reinforcement Learning;
  - a. 10 mesi di tirocinio di ricerca presso l'International Centre for Theoretical Physics, rinomata istituzione di ricerca, di cui circa la metà identificabili come pienamente inerenti al tema del criterio (**10 punti**);
2. Esperienza nel campo della progettazione, sviluppo, e realizzazione di campagne sperimentali per la valutazione di sistemi di Machine Learning
  - a. 10 mesi (stesso periodo del titolo precedente) di tirocinio di ricerca presso l'International Centre for Theoretical Physics, rinomata istituzione di ricerca, di cui circa la metà identificabili come pienamente inerenti al tema del criterio (**10 punti**).

**Totale: punti 20/30**

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

N.	Cognome e nome	Criterio 1	Criterio 2	Totale
1	Zappia Edoardo	10	10	20

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

La seduta ha termine alle ore 11:00.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione:

Prof. Eric Medvet (presidente)

Prof.ssa Erica Salvato (componente)

Prof. Martino Trevisan (segretario)



Firmato digitalmente da Eric Me  
Data: 30.09.2025 12:28:26 CES  
Organizzazione: UNIVERSITA' D  
STUDI DI TRIESTE/8001389032



*Martino Trevisan*

Firmato digitalmente da Martino Trevisan  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
TRIESTE/8001389032  
Limitazioni d'uso: Espliciti Text: I titolari fanno  
uso del certificato solo per le finalità di lavoro  
per le quali esso è rilasciato. The certificate  
holder must use the certificate only for the  
purposes for which it is issued  
Data: 30/09/2025 15:10:24

