



FONDAZIONE ROMA SAPIENZA

Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per il conferimento, per l'anno 2024, di n. 2 borse di studio per tesi di laurea magistrale su tematiche inerenti alla meccatronica, finanziate da E80 Group SpA, del valore di € 5.000,00, al lordo degli oneri a carico del beneficiario, da destinare a laureati magistrali delle facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma

Bando del 04/12/2024, prot. n. 000189, rep. n. 44/2025 – scadenza 10/01/2025

Il giorno 24/07/2025, in modalità telematica al link <https://meet.google.com/jyn-rbjr-xfala>, la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto n. 18/2025 del Presidente della Fondazione Sapienza, prot. n. 000073 del 24/04/2025, e composta dai professori Antonio Carcaterra, Francesca Campana e Giuseppe Oriolo, si è riunita dalle ore 12:00 alle ore 12:10, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di studio finanziate da E80 Group SpA, del valore di € 5.000,00, al lordo degli oneri a carico del beneficiario, da destinare a laureati della facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma.

I Commissari sono presenti con i ruoli seguenti:

Prof. Antonio Carcaterra	- Presidente
Prof. Giuseppe Oriolo	- Componente
Prof.ssa Francesca Campana	- Componente

La Commissione conferma la nomina di Presidente nella persona del Prof. Antonio Carcaterra e nomina il Segretario verbalizzante nella persona della Professoressa Francesca Campana.

Ha presentato domanda il seguente candidato:

Numero di matricola
1985607

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari (R.D. 674/24).

Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).



Sono ammessi al concorso di cui all'art.1, i cittadini italiani o stranieri:

1. in possesso di laurea magistrale presso le Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica conseguita presso Sapienza Università di Roma negli a.a. 2022/2023, 2023/2024;
2. che abbiano trattato nella loro tesi un argomento relativo all'innovazione tecnologica nel settore della meccatronica;
3. che abbiano conseguito la laurea magistrale in non più di tre anni;
4. che abbiano conseguito una votazione di laurea non inferiore a 108/110.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando, pena l'esclusione dalla procedura.

La Commissione dopo attenta valutazione del carattere innovativo degli elaborati di tesi presentati dai candidati e visionati i curricula di studio, ad unanimità stabilisce quanto segue.

Sulla base dei criteri previsti nel bando, e segnatamente l'innovatività del progetto di tesi e il curriculum studiorum del candidato, la Commissione Giudicatrice formula la seguente graduatoria:

1. matr. n. 1985607

BREVE DESCRIZIONE CURRICULUM VINCITORE

L'allievo matr. n. 1985607 ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica con votazione di 109/110 in data 31/10/2024, in conformità con le regole del bando. La tesi svolta riguarda lo "Sviluppo di gripper in tecnologia MEMS con controllo di spostamento e forza applicata per micromanipolazione biologica", lavoro finalizzato alla progettazione della catena di controllo con validazione delle forze di chiusura e valutazione del set-up di realizzazione presso i laboratori del dipartimento.

Alle ore 12:10 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

F.to Prof. Antonio Carcaterra	- Presidente
F.to Prof. Giuseppe Oriolo	- Componente
F.to Prof.ssa Francesca Campana	- Componente, Segretario verbalizzante