

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"**

**BANDO DI SELEZIONE N. 34 BDR Junior BANDO  
34/2024 Prot. n0000869 del 18/12/2024**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 20.01.2025 alle ore 16:00 presso la Presidenza della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 2 borse di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca:

borsa 1: Analisi CFD della plume di un veicolo ipersonico

borsa 2: Sviluppo di un modello teorico per la predizione del segnale IR di veicoli ipersonici

per il SSD ING-IND 07 settore concorsuale 09/A1 "PROPULSIONE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in data 20/12/2024, è composta da:

Prof. Paolo Teofilatto

Prof. Antonella Ingenito

Prof. Emiliano Ortore

La Commissione si è riunita per valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che ha presentato domanda di partecipazione un solo candidato per bando:

borsa 1: Luca Armani

borsa 2: Francesco Margani

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e il concorrente. La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Luca Armani sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 20.01.2025 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

- voto di laurea magistrale (max 5 punti) 1
- prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando: 10
- possesso del titolo di laurea magistrale: 10
- fino a 10 punti per possesso master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero:8

La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Daniele Rapacciuolo sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 28.12.2024 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

- voto di laurea di magistrale (max 5 punti) 1
- prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando: 10
- possesso del titolo di laurea magistrale: 10
- fino a 10 punti per possesso master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e

di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero:5

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi all'eventuale colloquio devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

Il candidato Luca Armani è risultato vincitore con il punteggio di 29.

Il candidato Francesco Margani è risultato vincitore con il punteggio di 26.

**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
**Scuola di Ingegneria Aerospaziale**  
Via Salaria 851, 00138 ROMA  
T (+39) 06 49919752/3 F (+39) 06 49919757  
<https://web.uniroma1.it/scuolaingegneriaaerospaziale/>



La riunione termina alle ore 16:30.

Prof. Paolo Teofilatto

Prof. Antonella Ingenito

Prof. Emiliano Ortore