

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI  
PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA'  
DI ROMA" – SSD ING/IND-05**

**BANDO 3/2025 Prot. n0000205 del 09/04/2025**

**VERBALE N. 3**

Il giorno 23.06.2025 alle ore 14:00 presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca sulle seguenti tematiche: **"Modellazione Multibody di Sistemi Aerospaziali"**

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con disposizione prot. 0000329 del 18/05/2025 è composta da:

Prof. Marco Sabatini  
Prof. Paolo Gasbarri  
Prof. Federica Angeletti

La Commissione si è riunita per il colloquio del candidato ammesso alla prova orale. È presente il candidato DAVID PAOLO MADONNA, identificato con C.I. n. CA57259DP rilasciata dal Comune di Roma.

Il candidato DAVID PAOLO MADONNA è invitato a presentarsi.

I commissari rivolgono poi le seguenti domande formulate in lingua inglese al candidato:

- 1) Metodologie per la descrizione della dinamica di un sistema multibody;
- 2) Controllo di strutture articolate;
- 3) Sensori per il ciclo di guida, navigazione e controllo di un manipolatore spaziale.

Il candidato risponde alle domande mostrando un'ottima conoscenza del tema oggetto della ricerca.

La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 35 su 40.

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione redige la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
DAVID PAOLO MADONNA	50	35	85/100

La commissione dichiara DAVID PAOLO MADONNA idoneo per l'assegnazione della borsa di ricerca oggetto del bando.



La riunione termina alle ore 14:45.

Prof. Marco Sabatini  
Prof. Paolo Gasbarri  
Prof. Federica Angeletti