Scuola di Ingegneria Aerospaziale



# 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 35/2025 Prot. n0000264 del 20/05/2025

#### VERBALE N. 2

Il giorno 19.06.2025 alle ore 11:00 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 valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione tre candidati:

Riccardo Gianfelici

Michele Pio Lauriola

David Paolo Madonna

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i concorrenti.

\*\*\*

La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Riccardo Gianfelici sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 19.05.2025 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello	5
Voto di laurea magistrale (max 15 punti):	0
Esperienza accademica o industriale (max 20):	5
Pubblicazioni scientifiche (max 20):	0



Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi alla fruizione della borsa devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31.

Pertanto, il candidato

#### RICCARDO GIANFELICI

non è ammesso al colloquio, avendo raggiunto un punteggio di 10/60.

\*\*\*

La Commissione procede poi alla valutazione dei titoli di Michele Pio Lauriola sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 19.05.2025 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello	5
Voto di laurea magistrale (max 15 punti):	0
Esperienza accademica o industriale (max 20):	10
Pubblicazioni scientifiche (max 20):	0

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi alla fruizione della borsa devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31.

Pertanto, il candidato

## MICHELE PIO LAURIOLA

non è ammesso al colloquio, avendo raggiunto un punteggio di 15/60.

\*\*\*

La Commissione procede poi alla valutazione dei titoli di David Paolo Madonna sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 19.05.2025 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello	5
Voto di laurea magistrale (max 15 punti):	15
Esperienza accademica o industriale (max 20):	15
Pubblicazioni scientifiche (max 20):	15

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi alla fruizione della borsa devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31.



## Pertanto, il candidato

## DAVID PAOLO MADONNA

è ammesso al colloquio, avendo raggiunto un punteggio di 50/60.

La commissione pertanto convoca il candidato

### DAVID PAOLO MADONNA

per il **colloquio il giorno Lunedì 23 Giugno 2025 alle ore 14:00** in presenza presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851.

La riunione termina alle ore 12:00.

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