Scuola di Ingegneria Aerospaziale



# SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 2 BORSE DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA" DI ROMA" – SSD ING/INF-01 E SSD ING/IND-05

#### BANDO 101/2025 Prot. N 562 del 03/10/2025

#### VERBALE N. 2

Il giorno \_24/10/2025 alle ore \_11:30 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 ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca sulle seguenti tematiche: "Implementazione di un simulatore per lo studio di algoritmi per la elaborazione di dati di radio occultazione da aereo (progetto GROOVE)".

La Commissione esaminatrice, nominata con Disposizione del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale il 24/10/2025 è composta da:

Prof. Maurizio Parisse Prof. Fabio Celani Prof. Giovanni Laneve

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

### Gedela Naveen Kumar

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 **Gedela Naveen Kumar** sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 24/10/2025 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello (5 punti)	5
Voto di laurea magistrale (max 15 punti):	15
Esperienza accademica o industriale (max 25):	18
Pubblicazioni scientifiche (max 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 **38**.

Il bando non prevede colloquio. Pertanto, il candidato



## Gedela Naveen Kumar

avendo raggiunto un punteggio di 38/60 viene designato dalla Commissione, all'unanimità, quale **vincitore** della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca.

Cobure

La riunione termina alle ore 12:00

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Giovanni Laneve