

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 4 BORSE 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. 4 BDR Junior
BANDO 11/2022 Prot. n. 0000239 del 06/06/2022**

VERBALE N. 2

Il giorno 27.06.2022 alle ore 12:00 per via telematica si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 4 borse di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale di "Sapienza Università di Roma" per il SSD ING-INF/01 settore concorsuale 09/E3 "ELETTRONICA".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale al Consiglio del 23/06/2022, è composta da:

Prof. Giovanni Battista Palmerini
Prof. Paolo Gasbarri
Prof. Augusto Nascetti

La Commissione si è riunita per valutare i titoli presentati dai candidati.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione i seguenti candidati:

- 1) SANSOLINI SERENA
- 2) KALYANI NITIN HARSHE
- 3) CHAITANYA MANDALA
- 4) DE SILVESTRIS SARA

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 dei candidati sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 27.06.2022 e riportati nel Verbale n. 1.

I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

1) SANSOLINI SERENA

- | | |
|--|---|
| a. voto di laurea (max 5 punti): | 2 |
| b. prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): | 8 |
| c. eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista (max 10 punti): | 6 |

2) KALYANI NITIN HARSHE

- | | |
|--|---|
| a. voto di laurea (max 5 punti): | |
| b. prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): | 7 |
| c. eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista (max 10 punti): | 7 |

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/>



3) CHAITANYA MANDALA

- a. voto di laurea (max 5 punti):
- b. prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 9
- c. eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista (max 10 punti): 9

4) DE SILVESTRIS SARA

- a. voto di laurea (max 5 punti): 2
- b. prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 7
- c. eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista (max 10 punti): 6

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.

Pertanto, tutti i candidati sono ammessi al colloquio è ammesso con i seguenti punteggi:

- | | |
|-------------------------|----------|
| 1) SANSOLINI SERENA | punti 16 |
| 2) KALYANI NITIN HARSHE | punti 14 |
| 3) CHAITANYA MANDALA | punti 18 |
| 4) DE SILVESTRIS SARA | punti 15 |

La commissione, accertato che non tutti i candidati hanno espressamente rinunciato al preavviso di 7 giorni **convoca i quattro candidati per il colloquio il giorno 04.07.2022 alle ore 11:00 presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale** in Via Salaria 851.

La riunione termina alle ore 13:00

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti