

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. 13 BDR Junior
BANDO 13/2024 Prot. n0000303 del 20/05/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 30.05.2024 alle ore 16:15 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. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca "Studio di propellenti innovativi per applicazioni ramjet" per il SSD ING-IND 07 settore concorsuale 09/A1 "PROPULSIONE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in data 30/05/2024, è composta da:

- Prof. Fabio Celani
- Prof. Antonella Ingenito
- Prof. Luigi Schirone

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:

Abdul Rahman

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 Abdul Rahman sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 30.05.2024 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: 8
- 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: 10

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, il candidato Abdul Rahman è risultato vincitore con il punteggio di 29 al colloquio.



La riunione termina alle ore 16:30.

F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Antonella Ingenito

F.to Prof. Luigi Schirone