

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I BANDO N. 10/2024**

**BANDO DI SELEZIONE N. 1 ATTIVITÀ DI  
RICERCA DI CATEGORIA B**

**BANDO 10/2024 Prot. n0000275 del 07/05/2024**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 30.05.2024 alle ore 16:45 presso la Presidenza della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia [I] della durata di mesi 12 per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/07 relativo al seguente Progetto di ricerca: “AD ASTRA”, presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale il giorno 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:

Riccardo Nicoletti

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) 2
- prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando: 5
- conoscenze software fluidodinamici: 5
- possesso del titolo di laurea magistrale: 10
- 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: 8

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

Riccardo Nicoletti è risultato vincitore con il punteggio di 30.

La riunione termina alle ore 17:00.

F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Antonella Ingenito

F.to Prof. Luigi Schirone