

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I

BANDO N. 23/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 24.10.2024 alle ore 11:45 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 assegno di ricerca categoria B tipologia II per lo svolgimento di attività di ricerca **"Progettazione delle maschere litografiche e fabbricazione dei prototipi del chip di sensori per il payload del satellite BOREALIS"** per il SSD ING-INF 01 settore concorsuale 09/E3 "ELETTRONICA".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale 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 ha presentato domanda di partecipazione un solo candidato:

GIULIA PETRUCCI

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 GIULIA PETRUCCI sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 23.10.2024 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

- Dottorato di ricerca o Laurea Speciale in Ingegneria Aerospaziale (fino a 5 punti): **0**
- Voto di laurea (fino a 10 punti): **10**
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 15 punti): **10**
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 5 punti): **0**
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 5 punti): **0**
- Comprovata esperienza maturata nello svolgimento delle attività richieste dal presente bando (fino a 20 punti): **20**

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 31.

Pertanto, il candidato

GIULIA PETRUCCI

è ammesso con il punteggio di 40 al colloquio.

La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca GIULIA PETRUCCI per il colloquio il giorno 24.10.2024 alle ore 16:00 in presenza presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851.



La riunione termina alle ore 12:00.

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti