

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SENIOR
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA
SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI
ROMA"**

**BANDO DI SELEZIONE N. 1 BDR Senior
BANDO 15/2023 Prot. n0000416 del 17/10/2023**

VERBALE N. 2

Il giorno 20.11.2024 alle ore 14:45 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 borsa di studio senior per lo svolgimento di attività di ricerca **"Supporto allo sviluppo del firmware e del software del sistema APHRODITE"** 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 20/11/2023, 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 un solo candidato:

NAVIN KUMAR SHIVAPA KAMBLE

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 NAVIN KUMAR SHIVAPA KAMBLE sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 20.11.2023 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

- voto di laurea (max 5 punti) **0**
- possesso di dottorato di ricerca, ovvero di titolo universitario ritenuto equivalente (diploma di specializzazione) ovvero fino a 5 punti annuali per frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta (max 15 punti) **15**
- eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) **8**
- pubblicazioni scientifiche (max 10 punti) **0**

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 21.



Pertanto, il candidato

NAVIN KUMAR SHIVAPA KAMBLE

è ammesso con il punteggio di 23 al colloquio.

La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca NAVIN KUMAR SHIVAPA KAMBLE per il colloquio il giorno 21.11.2023 alle ore 15:30 in presenza presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851.

La riunione termina alle ore 15:00.

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti