

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

BANDO SIA 6/2024 DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 2 BORSE DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA", SSD ING-INF/01 E ING-IND/05

VERBALE N. 1

Il giorno 12.04.2024 alle ore 15:10 presso la Presidenza della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, via Salaria 851 Roma, e con il commissario prof. Paolo Gasbarri collegato per via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 2 borse di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca relative al progetto BOREALIS, attinenti per una borsa al settore scientifico disciplinare ING-INF/01 e per l'altra borsa al settore scientifico disciplinare ING-IND/05.

Le attività specifiche risultano dettagliate nel bando come (borsa 1) "Caratterizzazione a livello elettronico del payload della missione BOREALIS" e (borsa 2) "Collaborazione al progetto orbitale della missione BOREALIS".

La Commissione giudicatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con disposizione prot. 231 del 12/4/2024, è composta dai professori Paolo Gasbarri, Augusto Nascetti e Giovanni Battista Palmerini.

La Commissione, prima di prendere visione le domande di partecipazione alla selezione, determina i seguenti criteri di valutazione nel rispetto dell'art. 3 del bando.

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente: voto da 81 a 95 punti 1, voto da 96 a 100 punti 2, voto da 101 a 105 punti 3, voto da 106 a 109 punti 4, voti 110 e 110 e lode punti 5;
- fino a 10 punti per le prove finali a seconda dell'attinenza con l'oggetto dell'attività di ricerca prevista, tenendo in conto le discipline cui le prove finali afferiscano e in particolare, considerati i campi di attività previsti, valutando positivamente gli elaborati relativi alle lauree in ingegneria industriale e in ingegneria dell'informazione, elettronica e delle telecomunicazioni;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli presentati dal candidato. A titolo esemplificativo ma non esaustivo, secondo il dettato del bando, si considerano le seguenti tipologie: attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, attività di formazione conseguite in Italia o all'estero, master di primo livello, master di secondo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, altri titoli collegati allo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero. Per analogia, la commissione specifica che verranno valutati, considerandone comunque l'attinenza alle tematiche dell'attività di ricerca prevista, il conseguimento di una laurea magistrale e/o di un



dottorato di ricerca, l'iscrizione e la frequenza a corsi di laurea magistrale e gli esami sostenuti in tali corsi, l'ammissione a corsi di dottorato, le pubblicazioni scientifiche e le presentazioni a congressi, gli stage, le esperienze lavorative e altri titoli consimili.

Il massimo punteggio attribuibile risulta quindi pari a 25. Per essere considerati idonei i candidati dovranno conseguire un punteggio non inferiore a 13.

La riunione termina alle ore 15:30.

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini