

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

BANDO 17/2024 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-INF/07

VERBALE N. 1

Il giorno 04.07.2024 alle ore 15:30 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-INF/07.

Le attività specifiche risultano dettagliate nel bando come (borsa 1) "Caratterizzazione Supporto alle attività di sviluppo dell'elettronica di front-end a basso consumo per dispositivi analitici integrati" e (borsa 2) "Supporto alle attività di sviluppo dell'elettronica di back-end a basso consumo per dispositivi analitici integrati".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale su mandato del Consiglio, è composta dai professori
Paolo Gasbarri
Augusto Nascetti
Giovanni Battista Palmerini.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Segretario al Prof. Augusto Nascetti.

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 15:40.

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini