



BANDO 29/2024 DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA 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

VERBALE N. 2

Il giorno 30.12.2024 alle ore 7:45 online per via telematica su piattaforma Google Meet, si è riunita la Commissione giudicatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca relative al progetto WEAR-ME attinenti al settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

Le attività specifiche risultano dettagliate nel bando come "Progettazione, realizzazione e test di elettronica analogica e digitale per applicazioni spaziali".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale nella seduta del 20/12/2024, è composta dai professori

Paolo Gasbarri

Augusto Nascetti

Giovanni Battista Palmerini.

La Commissione è riunita per valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione entro i termini e secondo le modalità previste dal bando un solo candidato:

- Federica RAMUNDO

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e tra loro e i candidati.

La Commissione procede quindi, sulla base dei criteri di valutazione riportati nel Verbale n. 1, alla valutazione dei titoli dei candidati, divisi nelle categorie (a) voto di laurea, (b) prove finali, (c) ulteriori titoli, come specificate in detto verbale. I risultati della valutazione sono di seguito riportati:

– candidata - Federica RAMUNDO:

(a) voto di laurea: 90/110, corrispondente, a punti 1;

(b) prova finale: tesi in Macchine e Meccanica Applicata dal titolo "Macchine per dialisi, dall'emodialisi alla dialisi peritoneale: funzionamento e sviluppi futuri." marginalmente attinente all'attività di ricerca prevista, punti 3;

(c) ulteriori titoli: iscrizione e frequenza al corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica, con superamento di 13 esami per complessivi 102 crediti su 120 totali [punti 7], no. 1 pubblicazione, giudicata di interesse per l'attività prevista [punti 2], partecipazione a corsi di formazione [punti1], da ricondurre al massimo consentito per questa voce e pari quindi a punti 10;

per un totale pari a 14 punti.



Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere dichiarati idonei devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13. Pertanto, **la candidata viene giudicata idonea.**

Nel rispetto dell'articolo 7 del bando, viene definita la seguente graduatoria di merito:

1. Federica RAMUNDO con punti 14

Secondo il dettato dell'art.7 del bando, considerata la graduatoria sopra riportata, e tenuto conto delle preferenze espresse nella domanda dai candidati, con giudizio unanime della Commissione:

- **Federica RAMUNDO è dichiarata vincitrice della borsa “Progettazione, realizzazione e test di elettronica analogica e digitale per applicazioni spaziali”.**

La riunione termina alle ore 8:15.

F.to Prof. Paolo Gasbarri
F.to Prof. Augusto Nascetti
F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini