

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**BANDO 35/2024 DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N 1 BORSA
DI STUDIO JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA
DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE
DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SSD ING/IND-03**

VERBALE N. 2

Il giorno 22.01.2025 alle ore 10:45 presso l'ufficio del prof. Paolo Teofilatto e online 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 Contratto FORZA AEREA CILE 3U CUBESAT CAPACITY BUILDING.

Le attività specifiche risultano dettagliate nel bando come "Sviluppo software di volo di un nanosatellite".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale nella seduta del 20/01/2025, è composta dai professori
Paolo Teofilatto
Augusto Nascetti
Stefano Carletta.

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:

- Lorenzo Thomas CONTESSA

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:

– candidato - Lorenzo Thomas CONTESSA:

- (a) voto di laurea: 96/110. Punti 2;
- (b) prova finale: tesi in Ingegneria Informatica e Automatica dal titolo "LoRaReforwarder: Piattaforma per il monitoraggio di traffico LoRaWAN multi-gateway." parzialmente attinente all'attività di ricerca prevista. Punti 6;
- (c) ulteriori titoli: iscrizione e frequenza al corso di laurea magistrale in "Engineering in Computer Science", certificato di partecipazione al percorso di formazione "ESA Fly Your Satellite: Design Booster 2 Training Week"; certificato di partecipazione alla competizione "CanSat Competition 2023"; certificato di partecipazione al percorso di formazione "CyberChallenge.IT"



2021"; certificato di partecipazione al corso di formazione generale salute e sicurezza sul lavoro per lavoratori ed equiparati. Punti 10.

Totale pari a 18 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, **il candidato viene giudicato idoneo.**

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

1. Lorenzo Thomas CONTESSA con punti 18

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:

- **Lorenzo Thomas CONTESSA è dichiarato vincitore della borsa "Sviluppo software di volo di un nanosatellite".**

La riunione termina alle ore 11:15.

F.to Paolo Teofilatto
F.to Augusto Nascetti
F.to Stefano Carletta