



**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA 1
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI
INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"**

Bando Assegno di Ricerca n. 2 del 31/01/2024 scadenza 19/02/2024

VERBALE N. 3

Il giorno 27.02.2024 alle ore 17:00 si è riunita la Commissione esaminatrice su piattaforma MEET per la selezione relativa al conferimento di un Assegno di Ricerca di Categoria B) – Tipologia I della durata di un anno per il Settore scientifico disciplinare ING/IND-05 appartenente al Settore Concorsuale 09/A1, relativo al Progetto di ricerca: "Analisi di missione per Sun Cube onE (SEE)" presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del giorno 20/02/2024 è composta da:

- Prof. Giovanni B. Palmerini, PO, ING-IND 05
- Prof. Maurizio Parisse, PA, ING-IND 05
- Prof. Fabio Curti, PA, ING-IND 05

La Commissione procede all'identificazione del candidato presente Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman, documento C.I. n. CA77763KF.

La Commissione pone le seguenti domande al candidato in riferimento al progetto di ricerca del bando:

1. Orbite eliosincrone Dawn-Dusk;
2. Controllo di assetto con ruote di reazione;
3. Sensori di assetto;
4. Coppie di disturbo in orbite LEO;

Il colloquio termina alle ore 17:30.

Dopo ampia discussione, la Commissione assegna il punteggio di 40 punti su 40 all'Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman.

Sulla base del punteggio dei titoli e del colloquio, la commissione dichiara **idoneo l'Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman con punti 70 su 100.**

La Commissione chiude i lavori alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante. La Commissione

F.to Giovanni B. Palmerini (Presidente)

F.to Maurizio Parisse (Componente)

F.to Fabio Curti (Segretario)