



**VERBALE n.2**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 15\_2024 prot. N. 324 del 28/05/2024 PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO TIPOLOGIA SENIOR PER ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – SSD ING-INF/01 "ELETTRONICA"**

Il giorno 18/07/2024 alle 15:30 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 12/07/2024, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca in "Supporto allo sviluppo di architetture modulari per l'alimentazione di satelliti", di cui al Bando 15\_2024 in oggetto, composta da:

Prof. Giovanni Palmerini, Presidente;  
 Prof. Antonio Paolozzi, Componente;  
 Prof. Luigi Schirone, Segretario.

La Commissione procede pertanto alla valutazione dei titoli. I risultati sono riportati nella tabella di seguito riportata:

| <b>Titoli</b>                | <b>Max</b> | <b>Pierpaolo Granello</b> |
|------------------------------|------------|---------------------------|
| Voto di laurea               | 5          | 4                         |
| Dottorato di ricerca         | 12         | 8                         |
| Ulteriori titoli             | 3          | 2                         |
| Pubblicazioni                | 10         | 9                         |
| <b>Punteggio complessivo</b> | <b>30</b>  | <b>23</b>                 |

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà e sul portale della trasparenza di Ateneo.

Alle ore 16:15 la Commissione fa entrare il candidato che si è presentato per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.



L'ing. Pierpaolo GRANELLO, nato a Roma il 24/11/1993 e residente in Roma, Via Gallia 202, CAP 00183, viene identificato mediante documento: Carta di Identità n° CA673051R, rilasciata da Comune dei Roma con scadenza 25/11/2031.

Il candidato è invitato rispondere alle seguenti domande:

- Architetture per l'Impianto Elettrico dei satelliti;
- Problematiche relative alla gestione delle batterie allo Ione Litio;
- Configurazioni per convertitori dc-dc ad elevata efficienza.

La Commissione, al termine del colloquio, avendo il candidato Pierpaolo GRANELLOI dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti trattati, assegna il punteggio di **venti** punti su venti.

La Commissione dichiara vincitore della selezione l'ing. Pierpaolo Granello con punti **quarantatre**.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma, 18/7/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Palmerini ..... *Giovanni B Palmerini*

Prof. Antonio Paolozzi ..... *Antonio Paolozzi*

Prof. Luigi Schirone ..... *Luigi Schirone*



**ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA  
DA SVOLGERE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/01

Bando n. 15/2024 - Prot. n. 324/2024

Graduatoria di valutazione titoli

*Titolo della ricerca:*

*"Supporto allo sviluppo di architetture modulari per l'alimentazione di satelliti"*

| <b>Titoli</b>                | Max | <b>Pierpaolo Granello</b> |
|------------------------------|-----|---------------------------|
| Voto di laurea               | 5   | <b>4</b>                  |
| Dottorato di ricerca         | 12  | <b>8</b>                  |
| Ulteriori titoli             | 3   | <b>2</b>                  |
| Pubblicazioni                | 10  | <b>9</b>                  |
| <b>Punteggio complessivo</b> | 30  | <b>23</b>                 |

Roma, 18 Luglio 2024

Il Presidente

Prof. Giovanni Palmerini