

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola del 17 settembre 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca Cat. B Tipologia I nell'ambito dei progetti SEE e Lig-A da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- VISTO** il Bando n. 25 del 26/09/2024 Disposizione n. 99/2024, Prot. 609 del 26 settembre 2024;
- VISTA** il Decreto del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 24 ottobre 2024, disposizione n. 102 prot. 713, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 28 ottobre 2024, e n. 3 del 29 ottobre 2024 redatti dalla Commissione esaminatrice e conservati presso gli archivi della Scuola;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi SEE e Lig-A,
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un Assegno di Ricerca per l'attività di ricerca **“Analisi di missione e progetto del sottosistema ACS per le missioni SEE e Lig-A”** da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito

- 1) Ing. Gabriele Fedeli con punti 73/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Gabriele Fedeli è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web della Scuola e di Sapienza.

Roma, 30 ottobre 2024

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Giovanni B. Palmerini