



Rep. n. 152 Prot. n. 1820 del 26/04/2024

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

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 del Dipartimento del 21/02/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione di bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" di Cat B tipologia I per il progetto dal titolo: "*Ricostruzione assetto e fotometria multispettrale di satelliti in orbita terrestre*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economica su sui fondi: Accordo Attuativo" numero 2023-50-HH.0 "Detriti Spaziali e sostenibilità delle attività spaziali a lungo-termine" CUP F83C23001160005;

VISTO il bando di selezione Codice: 2024AR/07-SSD ING-IND/05 pubblicato il 13/03/2023 – Scadenza 12/04/2023;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 130 Prot. n. 1716 del 22/04/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/04/2024 per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali";

VISTI i verbali redatti in data 22, 26 e 26 aprile 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" per il progetto di ricerca dal titolo: "*Ricostruzione assetto e fotometria multispettrale di satelliti in orbita terrestre*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MARIANI Lorenzo **punti 78/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Lorenzo Mariani** 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 il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra