



Codice 2024AR/13-SSD ING-IND/05

Id. 138/DAA
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 09/05/2024 dal prof. Paolo Marzioli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Contratto conto terzi "IN QUATTRO", CUP B83C24001340007;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Studio di fattibilità e progettazione preliminare di sistemi innovativi di controllo termico per micro- e nano-satelliti*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/13-SSD ING-IND/05** D.D. Rep.n. 166 Prot.n. 2172 del 15/05/2024 – Scadenza 14/06/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 190 Prot. n. 2799 del 18/06/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 per il SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali";

VISTI i verbali redatti in data 8, 9 e 17 luglio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

DISPONE

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: "*Studio di fattibilità e progettazione preliminare di sistemi innovativi di controllo termico per micro- e nano-satelliti*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DE FELICI LUCA	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Luca De Felici** 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.

Roma, 19/07/2024

F.to Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93