



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice 2023AR/24-SSD ING-IND/07

Id. 69/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 24/11/2023 dal prof. Francesco Nasuti;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di Ricerca SEED PNR 2021, CUP B87G22001200001, Progetto di Ricerca SEED PNR 2022, CUP B87G22001200001, contratto c/terzi con AVIO S.p.A. n. C30125, Reference ACQ/0294/22, CUP F83D23000120005;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione aerospaziale" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo "*Studi di flussi bifase in camere di spinta e ugelli di endorattori*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2023AR/24-SSD ING-IND/07** Rep. n. 290 Prot. n. 5803 del 21/12/2023 scaduto il 20/01/2024;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 40 Prot.n. 709 del 21/02/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2024;
VISTI i verbali redatti in data 21, 22 e 26 febbraio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
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/07** "Propulsione aerospaziale" per il progetto dal titolo: "*Studi di flussi bifase in camere di spinta e ugelli di endorattori*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
COCIRLA GIANLUCA	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Gianluca Cocirla** 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, 26/02/2024

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