



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/14PNRR-ING-IND/06

Id. 45/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 16/10/2023 dal prof. Alberto Giacomello;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR Rome Technopole ECS0000024 - CUP B83C22002820006, - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo "Simulazioni numeriche di materiali nanoporosi per la realizzazione di smorzatori avanzati di vibrazioni per applicazioni di ingegneria avanzata e aerospazio" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTO** il bando **2023AR/14PNRR-ING-IND/06** Rep.n. 230 Prot.n. 4813 del 30/10/2023 scaduto il 29/11/2023;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 269 Prot.n. 5442 del 04/12/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023;  
**VISTI** i verbali redatti in data 5 e 11 dicembre 2023, e 8 gennaio 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/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: "Simulazioni numeriche di materiali nanoporosi per la realizzazione di smorzatori avanzati di vibrazioni per applicazioni di ingegneria avanzata e aerospazio", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MORENO RODRÍGUEZ DANIEL	77,00/100,00
EDWINE TENDONG	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Daniel Moreno Rodríguez** 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, 16/01/2024

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