



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/27PNRR-ING-IND/06

Id. 74/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 14/12/2023 dal prof. Giampaolo Romano;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR M4C2 I1.3 progetto NEST - PE0000021 – Spoke 5 – NextGenerationEU” - CUP B53C22004070006, Responsabile Scientifico prof. G. Romano;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** “Fluidodinamica”, cat. B Tipologia II, per il progetto dal titolo: “*Microfluidica e scambio di calore / Microfluids and phase change materials (MICRO)*”, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

**VISTO** il bando **2023AR/27PNRR-ING-IND/06** emanato con D.D. Rep.n. 293 Prot.n. 5806 del 21/12/2023 scaduto il 20/01/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 83 Prot.n. 1141 del 20/03/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/03/2024;

**VISTI** i verbali redatti in data 25 marzo e 8 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 di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## DECRETA

## ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** per il progetto dal titolo: “*Microfluidica e scambio di calore / Microfluids and phase change materials (MICRO)*”, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MOSCATO GIORGIO	73,00/100,00

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

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 10/04/2024

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