

Codice ICE 51/2025 Id. 1310/DAA

Rep. 293 Prot. 4465 del 01/10/2025

# PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE

#### DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);

**VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

**VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO II Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni

all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta presentata in data 09/06/25 da ALBERTO GIACOMELLO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Coordinamento progetti collaborativi Horizon

Europe – anno 2025, Coordinamento progetti collaborativi Horizon Europe - anno 2025 (Codice UGOV: SAP\_COORD\_HE\_2025\_NEUROFLUIDIX\_GIACOM\_A\_01) (EUR 4.000,00 CUP

B83C25000760005 - Responsabile Scientifico, GIACOMELLO A.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 02/07/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 51/2025 prot.n. 3420 del 09/07/25 scaduto il 24/07/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/09/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e

aerospaziale del 18/09/25 prot.n. 4237;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/09/25 ed il verbale del colloquio redatto in data

01/10/25 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 della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo di un modello multiscala per il bagnamento di nanopori idrofobi", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Car	ndidato			Punteggio
ВО	NACCORSI M	IARIAN	0	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BONACCORSI MARIANO con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico GIACOMELLO A. 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 sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 01/10/25

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto II 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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93