

Codice ICE 52/2025 Rep. 315 Prot. 4781 del 15/10/2025





## 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 26/06/25 da PAOLO MARZIOLI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Space it Up! Partenariato esteso ASI, Space it up da

rendicontare Pasquali (Codice UGOV: ASI\_DIMA\_SPACEITUP\_Pasquali-F) (EUR 9.720,00 CUP

B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)

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 52/2025 prot.n. 3421 del 09/07/25 scaduto il 24/07/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 16/09/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

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. 4239;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/09/25 ed il verbale del colloquio redatto in data

13/10/25 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. 6 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo di digital twin per la caratterizzazione degli oggetti in orbita", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:







Candidato	Punteggio
CARDINALE LORENZO	65,00/100,00
FERMO RICCARDO	65,00/100,00
BARBA MATTEO	64,00/100,00
VITTORI MARCO	64,00/100,00
GALLO MATTEO	63,00/100,00
IMOLETTI ILARIA	63,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CARDINALE LORENZO con punti 65,00, il dott. FERMO RICCARDO con punti 65,00, il dott. BARBA MATTEO con punti 64,00, il dott. VITTORI MARCO con punti 64,00, il dott. GALLO MATTEO con punti 63,00, la dott.ssa IMOLETTI ILARIA con punti 63,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 6 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico PIERGENTILI F. e svolgeranno la loro 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, 15/10/25

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 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