

Codice ICE 67/2025 Rep. 325 Prot. 4859 del 20/10/2025 Id. 1337/DAA [doc.8]

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 I'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 12/09/25 da FRANCESCO NASUTI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Contratto AVIO C30125 - DIMA: Fornitura di servizi

riguardanti MPGE project - Reference:ACQ/0294/22 - prof. Nasuti (Codice UGOV: 000014_23_CTN_NASUTI_AVIO_C30125) (EUR 5.000,00 CUP F83D23000120005 - Responsabile

Scientifico, NASUTI F.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 67/2025 prot.n. 4345 del 24/09/25 scaduto il 09/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/25 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 14/10/25,

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

aerospaziale del 14/10/25 prot.n. 4728;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 18/10/25 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 "Modellizzazione di "health monitoring" di endoreattori a propellente liquido su piattaforma EcosimPro ", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MATTIA FRANCESCO	41,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MATTIA FRANCESCO con punti 41,00, 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 NASUTI F. 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, 20/10/25

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