

Codice ICE 56/2025 Rep. 281 Prot. 4279 del 22/09/2025 Id. 1318/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 27/06/25 da ALBERTO BERSANI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto INAIL BRIC 2022 ID 38 Prof. Bersani (Codice

UGOV: 000014\_22\_INAIL\_BRIC2022\_ID38\_Bersani) (EUR 7.500,00 CUP B83C22008980005 -

Responsabile Scientifico, BERSANI 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 56/2025 prot.n. 3427 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. 4243;

VISTO il verbale preliminare e della valutazione titoli redatto in data 19/09/25 dalla Commissione

giudicatrice e conservato 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 "Studio e applicazione di tecniche di Machine Learning per l'analisi di dati sperimentali relativi allo stress ossidativo in ambiente iperbarico, in particolare dovuto a immersioni a grandi profondita' da parte di lavoratori subacquei.", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TOSTI MARIA ELISA	43,50/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TOSTI MARIA ELISA con punti 43,50, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico BERSANI 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, 22/09/25

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