



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	Il 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 20/10/25 da GIOVANNI PAOLO ROMANO ;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Optimization of microplastics aggregation in hydrodynamic flows under Coanda effect (Codice UGOV: SAP_RICERCA_2024_MEDI_ROMANO_G_01) (EUR 2.800,00 CUP B83C25000880005 - Responsabile Scientifico, ROMANO G.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/11/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 73/2025 prot.n. 5571 del 02/12/25 scaduto il 17/12/25 ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 22/12/25 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 22/12/25 , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 09/01/26 prot.n. 56 ;
VISTO	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/01/26 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 "Collaborazione all'analisi di dati provenienti da impianti a superficie libera, con particolare riguardo ai campi di velocità e di elevazione dell'onda", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ENAYATI FARID	45,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ENAYATI FARID con punti 45,00, 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 **ROMANO G.** 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, 15/01/26

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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

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