



**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 **14/03/25** da **MICHELE PASQUALI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **5.900,00 euro a valere sui fondi: 000014_22_CTN_PASQUALI_TAS_DIMA**; i restanti **8.200,00 euro a valere sui fondi: RIC_CRT_PR24MPASQ_01 (EUR 14.100,00 CUP B83C22005020007 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/03/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 24/2025** prot.n. **1531** del **26/03/25** scaduto il **10/04/25**;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **16/04/25** 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 **16/04/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **05/05/25** prot.n. **2138**;
VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/05/25 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 "**Implementazione numerica di algoritmi per la generazione di topologie a RMS minimo per mesh reflectors**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ATEK SOFIANE	64,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ATEK SOFIANE con punti 64,00, 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 **PASQUALI M.** 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, **19/05/25**

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