



Codice ICE 36/2024

Id. 1179/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** 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 **31/07/24** da **MICHELE PASQUALI**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Thales Alenia Space TAS-DIMA: Multibody and Finite Element modelling and analyses - prof. Pasquali (Codice UGOV: 000014\_22\_CTN\_PASQUALI\_TAS\_DIMA) (EUR 9.800,00 CUP B83C22005020007 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)**  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/09/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**VISTO** il bando **ICE 36/2024** prot.n. **4305** del **18/09/24** scaduto il **03/10/24**;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/10/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **17/10/24** prot.n. **4963**;  
**VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/10/24 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 "**Sviluppo di metodologie 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, **31/10/24**

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