



Codice ICE 21/2024

Id. 129/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 **06/05/24** da **FRANCESCO NASUTI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **AVIO - DIMA: Ordini CQ30088W5/6 - High Trust Engine HTE: Sistemi di raffreddamento, ugelli ed analisi di sistema motore - prof. Nasuti (Codice UGOV: 000014_22_CTN_NASUTI_AVIO_CQ30088W5_6) (EUR 5.000,00 CUP F83D23000120005, B83C22006790007 - Responsabile Scientifico, NASUTI F.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/05/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 21/2024** prot.n. **2262** del **20/05/24** scaduto il **12/06/24**;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/06/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **19/06/24** prot.n. **2845**;
VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/06/24 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 **"Supporto alla gestione ed elaborazione dati di simulazioni numeriche effettuate con software CFD e per analisi di sistema per endoreattori a propellente liquido"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FABIANI MARCO	55,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FABIANI MARCO con punti 55,00, 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, **24/06/24**

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