

Codice ICE 10/2024 Id. 95/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 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 14/02/24 da FRANCO MASTRODDI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: AIRBUS DynPen CI01491126 - Development of

sloshing reduced order model (EUR 5.400,00 - Responsabile Scientifico, MASTRODDI F.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/24 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 10/2024 prot.n. 808 del 27/02/24 scaduto il 13/03/24;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/03/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e

aerospaziale del 20/03/24 prot.n. 1143;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/03/24 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 "Modellazione strutturale e aeroelastica di strutture alari con estremità ad appendici incernierate (folding wing-tip) per velivoli a basso impatto ambientale ", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
COLELLA MARTA	55,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COLELLA MARTA con punti 55,00, 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 MASTRODDI 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, 22/03/24

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

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

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