



**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 **14/02/24** 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 Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO