

Codice DOC 1/2025-26 Id. 1325/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 mo	dificazioni ed integrazioni);
--	-------------------------------

VISTO I'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di

Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emparato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023:

verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;

VISTA la richiesta presentata in data 05/08/25 da BENEDETTA ERMINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000014_24_DIDATTICA_CDA_2023 _MASTRODDI

(EUR 625,86 - Responsabile Scientifico, MASTRODDI F.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/2025 con cui è stata approvata l'attivazione

della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando DOC 1/2025-26 prot.n. 355 del 18/09/25 scaduto il 03/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/2025 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

14/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

meccanica e aerospaziale del 15/10/25 prot.n. 4766;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/10/25 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 docenza per "Modulo didattico da 3 cfu da erogare nel I semestre dell'a.a. 2025-26 - 10595980 AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS Modulo - AIR TRANSPORT SYSTEMS", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 10595980 AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS Modulo - AIR TRANSPORT SYSTEMS - Modulo didattico da 3 cfu da erogare nel I semestre dell'a.a. 2025-26

Candidato	Punteggio
INTRIERI GAETANO	51

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. INTRIERI GAETANO con punti 51,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza 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, 24/10/25

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

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

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. 39/93