



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 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 emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/10/25** da **ALESSANDRO CORSINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CNR - Istituto di Ingegneria del Mare - DIMA: Progetto TRIM - Formazione per esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale - prof. Corsini (Codice UGOV: 000014_20_CTN_Progetto_TRIM_CNR_DIMA_CORSINI) (EUR 1.877,58 CUP B88D14000220001 - Responsabile Scientifico, CORSINI A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/10/2025** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 1/2025-26** prot.n. **4784** del **15/10/25** scaduto il **30/10/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/11/2025** 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 **21/11/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **21/11/25** prot.n. **5386**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/11/25 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 **“Contratto di docenza insegnamento di Green Manufacturing 9 CFU LM26”**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Contratto di docenza insegnamento di Green Manufacturing 9 CFU LM26

Candidato	Punteggio
CORAPI DOMENICO	69,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CORAPI DOMENICO con punti 69,00, 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 **CORSINI A.** 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, **21/11/25**

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 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