

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 06/03/25 da LORENZO FEDELE ;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Geman (EUR 3.200,00 - Responsabile Scientifico, FEDELE L.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/03/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando BANDO ICE 27/2025 prot.n. 1540 del 26/03/25 scaduto il 26/04/25 ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/05/25 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 13/05/25 , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 13/05/25 prot.n. 2320 ;
VISTO	il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/05/25 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. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per **"Attività di docenza nell'ambito del corso di formazione GeMan – Gestione della Manutenzione e Ambiente"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. Gestione economica e contrattualistica della manutenzione. (data prevista: 17/09/2025 – 09.00 – 13.00)

Candidato	Punteggio
ACUNTO VINCENZO	19,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ACUNTO VINCENZO con punti 19,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. L'organizzazione della Manutenzione presso Aziende di Servizi Pubblici Locali. (data prevista: 09/07/2025 – 14.00 – 18.00)

Candidato	Punteggio
SUPPA TIZIANO SUPPA	25,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SUPPA TIZIANO SUPPA con punti 25,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La Manutenzione in un grande impianto di manutenzione ferroviaria. (data prevista: 23/07/2025 – 14.00 – 18.00)

Candidato	Punteggio
COLUMBU ROBERTA COLUMBU	25,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COLUMBU ROBERTA COLUMBU con punti 25,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La Manutenzione in un grande impianto industriale. (data prevista: 17/09/2025 – 14.00 – 18.00)

Candidato	Punteggio
DI STEFANO LEONARDO	25,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DI STEFANO LEONARDO con punti 25,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La Manutenzione in una grande industria chimico-farmaceutica. (data prevista: 11/06/2025 – 14.00 – 18.00)

Candidato	Punteggio
VETICA CLAUDIO	19,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VETICA CLAUDIO con punti 19,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La Manutenzione in una grande infrastruttura aeroportuale. (data prevista: 25/06/2025 – 14.00 – 18.00)

Non sono presenti candidature per l'incarico.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La pianificazione della manutenzione (data prevista: 09/07/2025 – 09.00 – 13.00)

Candidato	Punteggio
BUSNENGO GIUSEPPE	19,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUSNENGO GIUSEPPE con punti 19,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. Sistemi, politiche e strategie di manutenzione (data prevista: 25/06/2025 – 09.00 – 13.00)

Candidato	Punteggio
MERCURI GIAMPIERO	20,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MERCURI GIAMPIERO con punti 20,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** 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, **04/06/25**

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