

Codice ICE 29/2024\_GEMAN

Id. 144/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

<b>VISTO</b>	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. n. 75/2017;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la richiesta presentata in data <b>10/06/24</b> da <b>LORENZO FEDELE</b> ;
<b>VISTA</b>	la copertura economico-finanziaria sui fondi: <b>Geman (EUR 3.200,00 - Responsabile Scientifico, FEDELE L.)</b>
<b>VISTA</b>	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>18/06/24</b> con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
<b>VISTO</b>	il bando <b>ICE 29/2024_GEMAN</b> prot.n. <b>2877</b> del <b>20/06/24</b> scaduto il <b>05/07/24</b> ;
<b>VISTA</b>	la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del <b>10/07/24</b> , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del <b>10/07/24</b> prot.n. <b>3318</b> ;
<b>VISTO</b>	il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
<b>VERIFICATA</b>	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: 18/09/2024 – 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: 24/07/2024 – 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: 26/06/2024 – 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: 18/09/2024 – 14.00 – 18.00)**  
**Non sono presenti candidature per l'incarico.**

**4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La Manutenzione in una grande industria chimico-farmaceutica. (data prevista: 12/06/2024 – 13.00 – 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: 10/07/2024 – 14.00 – 18.00)**

Candidato	Punteggio
BUTTARI LUIGI	19,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUTTARI LUIGI 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 pianificazione della manutenzione (data prevista: 10/07/2024 – 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: 26/06/2024 – 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, **25/07/24**

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