

## Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice DOC-VP 9/2023 Prot. n. 1538 del 20/03/23 Id. 3/VP [mod.7v]

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE 9/2023

# RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

**Docente proponente: LORENZO FEDELE** 

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro

autonomo presentata da LORENZO FEDELE

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di

utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto

incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **8 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

# **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su Sistemi, politiche e strategie di manutenzione

#### **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

N. ATTIVITA'	Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore
1	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su Gestione economica e contrattualistica della manutenzione (data prevista salvo diversa pianificazione: 13/09/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	0,60	4
2	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su L'organizzazione della Manutenzione delle Flotte Veicoli presso Aziende di Servizi Pubblici Locali (data prevista salvo diversa pianificazione: 05/07/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	0,60	4
3	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su La Manutenzione in un grande impianto di manutenzione ferroviaria (data prevista salvo diversa pianificazione: 19/07/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	0,60	4
4	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su La Manutenzione in un grande impianto industriale (data prevista salvo diversa pianificazione: 13/09/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	0,60	4
5	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su La Manutenzione in una grande industria chimico-farmaceutica (data prevista salvo diversa pianificazione: 07/06/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	0,60	4



#### Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

6	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su La Manutenzione in una grande infrastruttura aeroportuale (data prevista salvo diversa pianificazione: 21/06/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	0,60	4
7	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su La pianificazione della manutenzione (data prevista salvo diversa pianificazione: 5/07/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	0,60	4
8	4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione su Sistemi, politiche e strategie di manutenzione (data prevista salvo diversa pianificazione: 21/06/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	0,60	4

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea, laurea magistrale o equivalente in Ingegneria, Architettura o Economia

Altri titoli richiesti: Laurea, laurea magistrale o equivalente in Ingegneria, Architettura o Economia. Esperienza pluriennale di particolare valore nel merito dell'incarico.

Titoli valutabili: Esperienza professionale e/o aziendale nel campo della Gestione della Manutenzione.

Esperienze didattiche presso l'Università e/o nell'ambito delle precedenti edizioni del corso GeMan – Gestione della Manutenzione.

Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/03/23** al **27/03/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, 20/03/23

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