



Codice DOC-VP 29/2024

Id. 144/VP
[mod.7v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

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:

Attività di docenza nell'ambito del corso di formazione GeMan – Gestione della Manutenzione e Ambiente

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
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)	IIND-05/A	1,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
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)	IIND-05/A	0,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
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)	IIND-05/A	0,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
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)	IIND-05/A	1,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
4 ore di docenza nell'ambito del corso GeMan – Gestione della Manutenzione. La	IIND-05/A	0,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore



Manutenzione in una grande industria chimico-farmaceutica. (data prevista: 12/06/2024 – 13.00 – 18.00)				
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)	IIND-05/A	0,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
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)	IIND-05/A	1,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore
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)	IIND-05/A	1,00	4	Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale in Ingegneria, Architettura o Economia o altro titolo di studio tecnico superiore

Titoli valutabili:

- Dottorato di ricerca presso facoltà di Ingegneria o Architettura o Economia
- Esperienza professionale e/o aziendale e nel campo della Gestione della Manutenzione
- Esperienze didattiche presso l'Università e/o nell'ambito delle precedenti edizioni del corso GeMan – Gestione della Manutenzione

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/06/24** al **18/06/24 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 curriculum vitae, 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, **13/06/24**

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