



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**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** 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. n. 2174/2023 del 07.08.2023;  
**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: 32 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	Ore
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in un grande impianto di manutenzione ferroviaria nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 12/01/2024 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in un grande sito industriale nell'ambito della Convenzione con Beamat prevista salvo diversa pianificazione: 10/11/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in una grande infrastruttura aeroportuale nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 15/12/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione negli impianti tecnici per l'edilizia nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 25/01/2024 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione, global service, facility management e property management nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 25/01/2024 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su L'organizzazione della manutenzione in una grande azienda di servizi pubblici locali nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 24/11/2023 – 14.00 – 18.00)	ING-IND/17	4
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su La pianificazione della manutenzione: dalla definizione delle esigenze al piano di manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione:	ING-IND/17	4



14/12/2023 – 09.00 – 13.00)		
4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Sistemi politiche e strategie di manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 23/11/2023 – 09.00 – 13.00)	ING-IND/17	4

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica Laurea magistrale o equivalente in Ingegneria, Architettura o Economia.

Altri titoli richiesti: 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 di corsi in 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 **19/10/23** al **24/10/23 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 *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, **19/10/23**

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