

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

Docente proponente: RICCARDO PATRIARCA

- 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 **RICCARDO PATRIARCA**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/03/26**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **3 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di docenza per il master AvIMO a.a. 2025-26

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Module Risk and safety management (RSM), Sections 1 and 2 (Theoretical foundations and application in ATM), 32 hours	IIND-05/A	4,00	32	
Modulo Project management and finance (PMF), sezioni 1, 2 (Finance) per complessive 8 ore	IEGE-01/A	1,00	8	
Modulo Project management and finance (PMF), sezioni 3, 4, 5 (Project management) per complessive 20 ore	IEGE-01/A	2,50	20	

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea, laurea specialistica o magistrale (ovvero equivalente nel vecchio ordinamento).

Altri titoli richiesti: Esperienza di insegnamento professionale sulle tematiche del modulo

Comprovata esperienza di lavoro sulle tematiche del modulo

Titoli valutabili: Esperienza di insegnamento professionale sulle tematiche del modulo



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Esperienza di insegnamento professionale su percorsi in ambito aviazione

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/03/26** al **18/03/26 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, **13/03/26**

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