

Codice VP 13/2025 Id. 1267/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: GUIDO DE MATTEIS

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 GUIDO DE MATTEIS

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 25/02/25

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. 2024-25

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	Comprovata esperienza di lavoro sulle tematiche del modulo
Modulo Project management and finance (PMF), sezioni 1, 2 (Finance) per complessive 6 ore	IEGE-01/A	1,00	8	Comprovata esperienza di lavoro sulle tematiche del modulo
Modulo Project management and finance (PMF), sezioni 3, 4, 5 (Project management) per complessive 20 ore	IEGE-01/A	2,50	20	Comprovata esperienza di lavoro sulle tematiche del modulo

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

Altri titoli richiesti:

Comprovata esperienza di lavoro sulle tematiche del modulo

Titoli valutabili:



Esperienza di insegnamento professionale sulle tematiche del modulo 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 **25/02/25** al **03/03/25 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, 25/02/25

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