



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 16/2024

Id. 111/VP  
[mod.5v]

**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**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni)
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da <b>GUIDO DE MATTEIS</b>
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto al master in Aviation industry management and operations (AVIMO) per le attività di gestione del progetto formativo e comunicazione con gli studenti iscritti

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Partecipazione alla definizione e realizzazione delle attività logistiche: organizzazione della didattica dei moduli, pianificazione e gestione delle lezioni; supporto alle attività di comunicazione e informazione per i corsisti

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale nella classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica

Laurea triennale nella classe L-9 - Ingegneria industriale

Titoli valutabili: - Attestate competenze sulle tematiche della gestione e operazioni in aviazione

Comprovata esperienza professionale all'estero

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** 4 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **26/04/24** al **02/05/24 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, **26/04/24**

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