



Codice ICE-VP 15/2025

Id. 1261/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: 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 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. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Supporto analisi dati e disseminazione

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

- Supporto all'attività di post-processing per analisi dati provenienti dalle simulazioni
- Supporto allo sviluppo e aggiornamento di materiale documentale per il sito web di progetto e per la disseminazione scientifica/industriale

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Aeronautica

Altri titoli richiesti: Esperienza:

- Partecipazione allo svolgimento di attività di ricerca in almeno due progetti riferiti ad analisi dati (industriali o di ricerca)
- Precedente esperienza comprovata da pubblicazioni scientifiche in atti di convegno internazionali
- Attività di ricerca nel tema della gestione del rischio e della sicurezza
- Precedente attività di supporto a manutenzione e gestione di siti web istituzionali

Competenze:

- Conoscenza delle tecniche di Machine Learning per pre-processing e post-processing
- Compravata conoscenza di strumenti di project management

Titoli valutabili:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- Esperienza in analisi dati attraverso strumenti dedicati (ad es. Power BI, Python)
- Esperienza di ricerca o professionale in contesto internazionale di almeno 3 mesi
- Ottima conoscenza della lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 7 mesi

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 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, **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