



Codice ICE-VP 18/2023  
Prot. n. 3274 del 04/07/23

Id. 18/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**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;

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:** Attività specializzata di supporto al progetto di ricerca tramite analisi quantitative e documentali del materiale di riferimento

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Supporto all'analisi dati e analisi documentale della normativa Seveso tramite strumenti di teoria dei grafi, e realizzazione di reportistica di sintesi dedicata

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Meccanica

Altri titoli richiesti: Esperienza: almeno due progetti (industriali o di ricerca), nell'ultimo triennio, di applicazione di soluzioni di business intelligence e analisi dati

Competenze: conoscenza del funzionamento dei processi produttivi industriali e della normativa Seveso

Titoli valutabili: Pubblicazioni: almeno una pubblicazione riferita all'uso avanzato di dati e strumenti di analisi e simulazione per impianti industriali.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Durata: **12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **04/07/23** al **10/07/23 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, **04/07/23**

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