



Codice ICE-VP 14/2025

Id. 1262/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 sperimentali e validazione

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

- Supporto all'attività di implementazione dati da sensori in modellistica STAMP per favorire le attività di knowledge management
- Supporto all'aggiornamento di modelli STAMP per la rappresentazione di processi industriali Seveso as-is e to-be in riferimento alla transizione energetica

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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

Altri titoli richiesti: Esperienza:

- Attività di ricerca nel tema della gestione del rischio e della sicurezza
- Attività scientifica o professionale in contesti industriali Seveso

Competenze:

- Conoscenza delle tecniche di analisi dati provenienti da sensori comprovata da certificazioni
- Conoscenza delle tecniche di gestione dei rischi in contesti ad alto rischio comprovata da certificazioni

Titoli valutabili:

- Esperienza di ricerca o professionale di almeno 6 mesi
- Ottima conoscenza della lingua inglese



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 5 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