



Codice ICE-VP 17/2023
Prot. n. 3270 del 04/07/23

Id. 19/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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/06/23**;

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: Analisi dati e analisi documentale della normativa Seveso tramite strumenti di teoria dei grafi, e realizzazione di reportistica di sintesi dedicata

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in Ingegneria industriale.

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria meccanica, o Ingegneria gestionale

Altri titoli richiesti: Esperienza: partecipazione allo svolgimento di attività di ricerca in almeno due progetti (industriali o di ricerca), nell'ultimo triennio, riferiti alla gestione della sicurezza negli impianti industriali, comprovata da pubblicazioni;

esperienza di ricerca all'estero di almeno due mesi su tematiche inerenti la gestione della sicurezza industriale

Competenze: conoscenza del funzionamento e delle operazioni tipiche di impianti industriali e di processi produttivi, conoscenza della normativa Seveso e delle sue applicazioni in contesti ad alto rischio

Titoli valutabili: Dottorato: Focus del dottorato di ricerca in Ingegneria industriale specificatamente riferito alla gestione della sicurezza e dei rischi in ambito industriale

Pubblicazioni: almeno tre pubblicazioni su rivista sulla gestione della sicurezza degli impianti industriali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 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