

Codice ICE-VP 62/2025 Prot. 4133 del 10/09/2025 Id. 1326/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: ALBERTO BOSCHETTO

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 ALBERTO BOSCHETTO

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;

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: Studio, analisi, progettazione e implementazione di soluzioni innovative per la sicurezza dei laboratori e luoghi di lavoro universitari

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Il progetto prevede lo sviluppo di procedure innovative per la riduzione dei rischi in laboratori di ricerca universitari. Saranno oggetto prioritario i seguenti aspetti: interfaccia diretta con tutti gli attori coinvolti in attività di tipo sperimentale, prototipale e più in generale che coinvolgano il personale universitario con agenti di natura meccanica, chimica, fisica e biologica; sviluppo di layout e definizione dei processi di trasformazione di ogni unità operativa contestualizzando e applicando la normativa vigente; studio operativo dei rischi connessi con gli apparati sperimentali, con i principi fisici alla base degli esperimenti e con i processi di lavorazione per l'attività prototipale; individuazione delle soluzioni innovative atte a mitigare o escludere i rischi; redazione della documentazione delle procedure obbligatorie per ogni attività sperimentale. Si richiedono competenze in materia normativa e doti relazionali con il personale universitario.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Altri titoli richiesti: Dottorato in Ingegneria Industriale

Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento Ingegneria Meccanica

Titoli valutabili: Certificazioni professionali in ambito dei processi industriali, come l'utilizzo di macchine, redazione di documentazione tecnica

Premi e riconoscimenti nell'ambito dell'ottimizzazione dei processi, sviluppo di layout di processo

Corsi in ambito della sicurezza dei luoghi di lavoro

Esperienze professionali industriali o accademiche, pubblicazioni scientifiche, inerenti attività di ricerca innovative.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 7 mesi



PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/09/25** al **15/09/25 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, 10/09/25

F.to II Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93