



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: GIULIO DI GRAVIO

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 GIULIO DI GRAVIO ;
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:

Supporto al progetto di ricerca BRIC-ID63 per la progettazione del tool di autovalutazione dello stato potenziale di resilienza

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Supporto alle attività di analisi dei processi e dei modelli organizzativi aziendali interessati dalla trasformazione digitale e sperimentazione dei modelli di autovalutazione della resilienza organizzativa per la prevenzione della SSL.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Gestionale;

Altri titoli richiesti:

Esperienza: almeno un progetto nell'ultimo triennio nel campo della salute e sicurezza.

Competenze: conoscenza dei principali modelli di Resilience Engineering.

Titoli valutabili:

Pubblicazioni: almeno una pubblicazione riferibile all'oggetto dell'incarico.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/10/23** al **07/10/23 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, **02/10/23**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA