

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 28/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Francesco Costantino

Prot n. 3207 del 01/09/2021

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 dal Prof. **Francesco Costantino**;

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 dei suddetti incarichi;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito, nell'ambito del Progetto: **"INAIL BRIC ID 50"**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Supporto alla rilevazione della resilienza organizzativa per la salute e sicurezza sul lavoro nell'uso di robot/cobot in ambito manifatturiero".*

DURATA: 6 mesi.

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

- Laurea magistrale specialistica/magistrale, ciclo unico, di vecchio ordinamento, o equivalente estero.

Competenze:

- Competenze specifiche sul tema della Gestione della Sicurezza.
- Competenze specifiche sul tema del human factor.
- Conoscenza della metodologia RAG e esperienze applicative.
- Conoscenza ed esperienza in ambito robot/cobot.
- Perfetta conoscenza della lingua inglese e buona conoscenza della lingua tedesca.

Esperienza:

- Esperienza operativa sui processi del contesto oggetto della prestazione.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/09/2021 al 06/09/2021**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi