



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 8/2023**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Francesco Costantino**

**Prot n. 1024 del 23/02/2023**

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 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 un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito nell'ambito del Progetto di ricerca FEREO - Formazione e Resilience Engineering Organizzativa con le nuove tecnologie abilitanti", CUP B53C22009000005.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Supporto alla realizzazione di una piattaforma di rilevazione e all'analisi dei dati sulla formazione per la salute e sicurezza in ambito manifatturiero "**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Formazione:**

*Laurea magistrale nelle LM 33 o LM 31.*

*Dottorato di ricerca nell'area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione*

*Esperienze in ambito formativo e delle nuove tecnologie ricondotte all'Industria 4.0*

**Competenze:** *capacità di programmazione utile alla realizzazione di soluzioni innovative a supporto degli operatori industriali*

**DURATA:** Tre mesi

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **23/02/2023 al 01/03/2023**.

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

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Carcaterra