



Codice ICE-VP 23/2024

Id. 131/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: EDUARDO PALERMO**

- 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 **EDUARDO PALERMO**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/05/24**

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:** Progettazione CAD di una stazione di saldatura industriale e studio di integrazione di sensori di movimento/vibrazione

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Alla risorsa si richiederà la realizzazione del modello CAD della stazione di saldatura installata presso lo stabilimento ABB SACE di Frosinone da misure prese in situ. La risorsa dovrà inoltre fornire collaborazione nello studio di integrazione di sensori encoder magnetici, accelerometri e sensori di corrente per la sensorizzazione della stazione.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Ingegneria Industriale e Gestionale

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Meccanica

Laurea triennale: Ingegneria Meccanica

Titoli valutabili: Esperienza nella progettazione CAD

Esperienza nella gestione di catene di misura digitali, acquisizione di segnali provenienti da sensori.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/05/24** al **18/05/24 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, **14/05/24**

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