



Prot n. 3711 del 23/11/2020

**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 30/2020**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. 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 dalla **Prof. 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 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;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Allestimento setup e caratterizzazione di lamine bimetalliche"**

**DURATA: 3 MESI**

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

- Laurea magistrale in Ingegneria elettronica o meccanica.

**FORMAZIONE**

- Assegnista post-doc, preferibilmente con Dottorato di Ricerca nel settore ING-IND/12;

**ESPERIENZE**

- Congruenza del CV con l'oggetto dell'attività da svolgere.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 23/11/2020 al 27/11/2020**.

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](mailto: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