



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 14/2023
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

Prot n. 2461 del 17/05/2023

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. Giovanni Paolo Romano**;

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 **"000014_13_APN_ROMAN – ALITALIA MAINTENANCE SYSTEMS - prof. ROMANO"**

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Collaborazione alla messa a punto di una telecamera a infrarossi per misure del campo di temperatura."

DURATA: 5 mesi

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione

- laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica o in Ingegneria Energetica.

Esperienza e Competenze

- esperienza specifica nell'uso di tecniche di ripresa a infrarossi.
- conoscenza linguaggi di programmazione.
- conoscenza della lingua inglese.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 17/05/2023 al 22/05/2023.**

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. Antonio Carcaterra