



AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 1/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Antonio Carcaterra

Prot n. 77 del 13/01/2021

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. **Antonio Carcaterra**;

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 dei Progetti: **"Progetto MIT POLAR: Secure Platform CUP B83C17000040007 e Contratto SULTAN – DIMA CUP: D23D19000010007"**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Progettazione di sistemi di controllo automatico per dispositivi meccatronici".

DURATA: 9 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

- Laurea in ingegneria meccanica.
- Dottorato di ricerca in settori inerenti l'ingegneria meccanica.
- Esperienza pregressa documentata nel settore.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 13/01/2021 al 17/01/2021.**

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