

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 30/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Luciano Iess

Prot n. 3892 del 25/10/2021

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. **Luciano Iess**;

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: **"00014_20_CTN_IESS_ARGOTEC_DIMA - ARGOTEC"**;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Analisi delle caratteristiche dell'ambiente marziano e dei suoi effetti sulla propagazione dei segnali con particolare attenzione agli effetti introdotti sui segnali radio di misure per un sistema di navigazione operante su Marte e per misure di range e range-rate".*

DURATA: 2 mesi.

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria aerospaziale o affine;

Esperienza:

Esperienza di almeno 5 anni nel campo dei sistemi aerospaziali;

Competenze:

Conoscenza approfondita dei sistemi di tracking per missioni spaziali;

Conoscenza dell'ambiente spaziale e dei suoi effetti sulla propagazione di segnali radio.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/10/2021 al 31/10/2021**.

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