

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice VP 06/2024 Prot. n. 573 del 21/02/24 Rep. n.99/2024 Id. 318/VP [mod.5v]

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Docente proponente: ROBERTO SEU

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. ROBERTO SEU

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare

il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/02/2024

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

# **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Gestione delle operazioni del radar sounder SHARAD ed interfacciamento verso NASA/JPL

## **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Gestione delle modalità operative del radar sounder SHARAD a bordo della missione NASA MRO, preparazione delle review periodiche, supporto in caso di anomalie del radar, partecipazione ai meeting di progetto convocati da NASA/JPL

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Elettronica VO o titolo equivalente

Altri titoli richiesti: Ottima conoscenza della lingua inglese ed esperienza nel campo dell'aerospazio

Titoli valutabili: pubblicazioni scientifiche correlate con l'oggetto del bando. Conoscenza e gestione delle modalità operative di sistemi radar spaziali. Conoscenza dell'elettronica di bordo di sistemi radar spaziali.

### **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 6 mesi

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo



Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

dal 21/02/2024 al 26/02/2024 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it.

Roma, 21/02/24

Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA