



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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