



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

Docente proponente: PIERFRANCESCO LOMBARDO

- 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 da **PIERFRANCESCO LOMBARDO**
- 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 del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/01/25**

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:

Pianificazione delle osservazioni scientifiche del radar sounder SHARAD ed elaborazione dei dati grezzi per generare i dati di livello L1A

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il candidato dovrà dimostrare la capacità di recepire le richieste del team scientifico di SHARAD al fine di pianificare in modo ottimo, orbita per orbita, le osservazioni dello strumento, nonchè di elaborare i dati grezzi per ridurli a livello L1A secondo gli standard NASA

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Aerospaziale o titolo equivalente, in alternativa comprovata esperienza professionale nel campo delle osservazioni scientifiche da radar sounder in aggiunta alla Laurea triennale

Laurea triennale: Ingegneria Aerospaziale

Titoli valutabili: Una buona conoscenza della lingua inglese costituisce titolo preferenziale.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **9 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/01/25** al **03/02/25 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, **29/01/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA