

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell’Università La
Sapienza. Docente proponente: Prof. Luciano Iess Rep. 65/2024
prot. n. 209 del 30/05/2024**

IL DIRETTORE

- 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 a titolo gratuito presentata dal prof. Luciano Iess in data 28 maggio 2024;
- 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;

Rende noto che il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un’attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: ”Elaborazione ed Analisi dei dati radar della missione Magellan per il confronto con i dati VISAR in prospettiva della missione VERITAS”.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Profilo professionale e caratteristiche curriculari: Laurea in telecomunicazioni o discipline affini con esperienze significative nell’elaborazione dei dati SAR per esplorazioni planetarie. Conoscenza approfondita di Matlab e SNAP per il processing delle immagini. Familiarità con i modelli EM.

Requisiti per la Posizione - Laurea Magistrale in ingegneria delle Telecomunicazioni o discipline affini, Dottorato di ricerca in telerilevamento, aerospaziale o discipline affini, preferibilmente con esperienza precedente nell’elaborazione ed interpretazione dei dati SAR Terrestri e Planetari.

Durata della prestazione: 2 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 30/05/2024 al 04/06/2024

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 30.05.2024

F.to Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti