



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n.08/2025
riservata al solo personale dipendente dell’Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Luciano less

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 less;
- Sentito** il Comitato direttivo del CRAS, riunitosi in data 19 giugno 2025;
- 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;

si 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: “Caratterizzazione dei lava flows attraverso lo studio del backscattering dei dati radar terrestri in preparazione missione VERITAS.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE

Supporto allo studio del backscattering per la stima dei parametri dielettrici e di rugosità, nonché la partecipazione alla redazione dei report per l’Agenzia spaziale italiana.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni o discipline affini, dottorato di ricerca in telerilevamento.

- competenza nell’elaborazione dei dati SAR per esplorazione planetaria.
- Conoscenza approfondita di Matlab per l’elaborazione dei dati radar. Familiarità con i modelli EM.

DURATA della prestazione: 12 mesi



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28/06/2025 al 03.07.2025

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, prof. Francesco Nasuti, entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo mail pia.giammario@uniroma1.it.

Roma, 27.06.2025

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti