



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

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

Docente proponente: Prof.ssa 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. Luciani less;
- 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: “Pianificazione delle attività gestionali e scientifiche dell’esperimento 3GM della missione JUICE (ruolo di Experiment Manager) e pianificazione dei test in volo e a terra durante la fase di crociera della missione JUICE dello strumento High Accuracy Accelerometer (HAA)” per la missione JUICE.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Profilo professionale e caratteristiche curriculari: Esperienza in missioni spaziali e nella gestione di esperimenti di radio scienza, nella fase di test a terra e in volo e nell’analisi dati di strumenti a radio frequenza.

Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa: Dottorato di ricerca in Ingegneria aerospaziale o titolo equipollente; conoscenza approfondita di esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie; conoscenza approfondita della strumentazione per esperimenti di radio scienza; conoscenza dei sistemi di tracking per telemisure di sonde spaziali; esperienza nella gestione di test a terra e in volo di accelerometri ad alta precisione, esperienza di attività gestionale e di pianificazione per missioni spaziali in fase C/D/E; conoscenza degli standard ECSS (ESA).

DURATA della prestazione: 12 mesi

PUBBLICAZIONE:



Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/12/2024 al 23/12/2024

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, 18.12.2024

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti