

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

**Docente proponente: Prof. Luciano Iess**

- 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. Luciano Iess;
- 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:** *“Support to the gravity measurements and simulations of the missions VERITAS, BepiColombo and Juno”*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- requisiti ammissione: Laurea in Ingegneria aeronautica, aerospaziale, spaziale o titolo equipollente;
- competenze attività: conoscenza approfondita degli esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie; conoscenza approfondita dei metodi, delle tecniche e dei codici di determinazione orbitale (ad es. MONTE - Mission Analysis, Operations, and Navigation Toolkit Environment); conoscenza dei sistemi di telemisure impiegati per sonde in spazio profondo. Esperienza in determinazione orbitale, esperimenti di radio scienza e telemisure per la navigazione spaziale. La conoscenza del codice di determinazione orbitale ORACLE sviluppato presso il CRAS costituisce titolo preferenziale.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** 12 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **4/10/2022 al 9/10/2022** e sarà portato a ratifica nella prima seduta di Comitato Direttivo utile;

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.

Il Direttore  
Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93