



Avviso n. 11/2020 prot. 442 del 10/11/2020

**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:** "Adeguamento del software ORACLE all'uso con dati radiometrici e tie-point radar della missione VERITAS a Venere e supporto alle simulazioni numeriche".

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- requisiti ammissione: Laurea in Ingegneria aeronautica, aerospaziale, spaziale, fisica, astronomia o titolo;
- competenze attività: Congruenza del CV del candidato con particolare riferimento a: conoscenza approfondita degli esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie, conoscenza approfondita del codice orbitale MONTE (Mission Analysis, Operations and Navigation Toolkit Environment); conoscenza dell'esperimento di gravità della missione VERITAS (NASA);

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Durata: 12 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10/11/2020 al 17/11/2020 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.



Roma, 10/11/2020

F.to Il Direttore  
Prof. Luciano Iess