



Roma, 16/09/2016  
Prot. 112/2016

**Bando n° 4/2016**

**VERIFICA PRELIMINARE**

RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA'

Visto l'art. 5 del regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D. D. n° 768 del 12/08/2008.

Si rende noto che il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza intende conferire un incarico per lo svolgimento di una attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Interpretazione dei risultati delle simulazioni numeriche degli effetti dell'ambiente di radiazione sugli strumenti di radio scienza della missione JUICE.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** prof. Luciano Iess

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria aeronautica, aerospaziale o spaziale; conoscenza di almeno un codice per simulazioni di effetti di radiazioni; conoscenza degli esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie.

**DURATA E LUOGO:** 8 mesi, Roma.

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo del CRAS e inserito sul sito web per 5 giorni a partire dalla data sotto riportata.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

Roma, 16/09/2016

IL DIRETTORE  
(Prof. Marcello ONOFRI)