



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

Roma, 20/07/2018
Scadenza, 25/07/2018

**AVVISO N. 2/2018 DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE (Verifica
preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")**

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 rettificato con D.D. n. 888 del 24-09-09 e D.D. n. 586 del 06-07-09;

Vista la delibera del Consiglio direttivo del Centro del 17/07/2018;

Si rende noto che il CRAS intende conferire 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione nell'ambito del progetto ASI MORE Juno Responsabile Scientifico: Prof. Luciano Iess.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Analisi dell'esperimento di radio scienza (MORE – Mercury Orbiter Radioscience Experiment) della missione BepiColombo mediante modelli semianalitici e simulazioni numeriche"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria astronautica, aerospaziale, spaziale, astronomia, matematica o fisica;
- Dottorato di ricerca in una delle discipline sopra indicate;
- Conoscenza degli esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie.

DURATA DELL'INCARICO: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura e inserito sul sito web dell'Ateneo.

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 incardinazione.

F.to Il Direttore
Prof. Luciano Iess