



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE
COORDINATA E CONTINUATIVA
Prot. n. 02/COCOCO/2015**

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 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione coordinata e continuativa.

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE: Messa a punto di un simulatore delle osservazioni altimetriche del radar Cassini per l'analisi della topografia e morfologia della superficie di Titano.

COMPETENZE DEL COLLABORATORE: Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni o Elettronica (V. O., Magistrale o Specialistica); conoscenza di Matlab, ottima conoscenza della lingua inglese, ottima conoscenza di concetti di elaborazione radar con particolare riguardo alla radar altimetria.

DURATA E LUOGO: mesi 8 (otto) , DIET

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura
dal 06/03/2015 al 11/03/2015

Coloro i quali sono 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.

Roma, 06/03/2015

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
PROF. GIANNI ORLANDI**