



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE
COORDINATA E CONTINUATIVA
Prot. n. 02/CO/CO/CO/2014**

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 PRESTAZIONE: Analisi scientifica dei dati altimetrici del radar Cassini: studio dei algoritmi innovativi di applicazione della elaborazione nel dominio delle frequenze doppler e di reti di pesatura per la riduzione dei lobi laterali al fine di stimare la profondità dei laghi di Titano

COMPETENZE DEL PRESTATORE: 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 radar sonder e di inversione di dati radar

DURATA E LUOGO: mesi 12, DIET

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura
dal 28/01/2014 al 03/02/2014

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, 28/01/2013

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