



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")**

AVVISO N. 4/COCOCO/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 si rende noto che Il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione di collaborazione coordinata e continuativa come da delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" seduta del 21 Gennaio 2014

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Contributo all'analisi, definizione e simulazione di tecniche di ottimizzazione di risorse e di link budget satellitari in canali affetti da interferenze.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Elettronica con la votazione di almeno 110/110
- Esperienza di almeno 18 mesi in attività di ricerca in ambito satellitare
- Ottima conoscenza degli strumenti matematici di modellazione e ottimizzazione di canali trasmissivi
- Ottima conoscenza di applicativi (ad es. Matlab) per l'analisi numerica
- Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione
- Costituirà titolo preferenziale una pregressa esperienza in progetti di argomento satellitare o affine

DURATA E LUOGO:

4 mesi - DIAG, Via Ariosto 25

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 03/02/2014 al 09/02/2014 (termine non superiore a 7 giorni).

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, 31 Gennaio 2014

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)