



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

AVVISO N. 02/CO.CO.CO/2013

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 coordinata e continuativa come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 17/12/2013

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Analisi, progettazione e validazione di algoritmi per il controllo delle risorse (CAC, BoD e Framing) in reti di comunicazione satellitari di nuova generazione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi conseguita con la votazione di almeno 110/110.
- Esperienza di almeno 4 anni in progetti di ricerca Europei, di cui almeno 2 su progetti di ricerca satellitari.
- Ottima conoscenza delle problematiche di controllo delle risorse in reti satellitari, comprovata da pubblicazioni scientifiche
- Ottima conoscenza dell'ambiente Matlab

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 15/01/2013 al 21/01/2013 (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, 15./01/2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)