



Classif. VII/16
Prot. 1632/2015

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

AVVISO N. 18/co.co.co/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 si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di co.co.co. come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 4/11/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE:

Contributo allo studio, formalizzazione, simulazione e validazione di tecniche di riduzione dei disturbi in canali di trasmissione terrestri o satellitari.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Esperienza di ricerca sulle problematiche oggetto della collaborazione;

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria (settore Informazione)

Conoscenza dei sistemi di trasmissione (terrestri e satellitari) orientati al Future Internet

Conoscenza degli strumenti matematici rivolti al signal processing e di strumenti software di l'analisi numerica (Matlab, Simulink)

Costituirà titolo preferenziale una pregressa esperienza in tesi/progetti attinenti le comunicazioni satellitari e il loro controllo;

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 9 mesi presso il DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal **17 novembre 2015 al 24 novembre 2015 (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.

Roma, 17 novembre 2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA