



Classif. VII/16
Prot. 1635/2015

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

AVVISO N. 21/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:

Progettazione e implementazione di algoritmi di machine learning per la personalizzazione dei servizi nelle reti intelligenti.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Conoscenza delle problematiche oggetto della collaborazione,

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea specialistica o magistrale in Ingegneria (settore dell'Informazione).

Dottorato di Ricerca.

Esperienza pluriennale in progetti di ricerca italiani e/o europei.

Costituirà titolo preferenziale una pregressa esperienza negli argomenti oggetto della collaborazione.

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 12 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