



Prot. 674
Pos. VII/16

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

AVVISO N. 02/prest.prof/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 prestazione professionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 24/04/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE: Sviluppo di uno strumento software per la visualizzazione e la gestione di grafi relativi a reti sociali e traffico telefonico

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Esperienza di ricerca sulle problematiche oggetto della collaborazione

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

-Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Il candidato dovrà possedere tutti i seguenti requisiti: (i) competenza nell'ambito degli algoritmi di partizionamento e clustering di reti sociali e telefoniche di grandissime dimensioni (Big Data) (ii) competenza nell'ambito della SNA e relativi indicatori; (iii) padronanza degli strumenti di programmazione necessari all'implementazione dello strumento oggetto del contratto (Python, conoscenza della libreria iGraph).

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 08/05/2015 al 14/05/2015 (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 di incardinazione.

Roma, 07/05/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA