



**Prot. 499/2016**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 06/prest.occ/2016**

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 occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 23/03/2016.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Sviluppo di algoritmi e piattaforme software per sistemi di raccomandazione

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Programmazione Adhoop, Data Mining, Algoritmi per Grafi

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Il candidato deve possedere una laurea in Ingegneria Informatica o Informatica e avere familiarità con lo sviluppo di algoritmi per grafi a grandi dimensione.

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 30 giorni

Non è prevista la presenza presso il DIAG. Incontri periodici saranno previsti presso il DIAG o attraverso video-conferenza.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 11/04/2016 al 17/04/2016 (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, 11/04/2016

F.TO IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA



Sapienza Università di Roma  
*Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale*  
*Antonio Ruberti*