



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E  
GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

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

**AVVISO N. 11/PREST.OCC./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 di prestazione occasionale come da delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 18 Giugno 2013

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Definizione di algoritmi e realizzazione di un'applicazione per la gestione dell'inconsistenza in ontologie DL-Lite

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Conoscenza delle problematiche legate alla gestione dell'inconsistenza nei sistemi informativi. Capacità di progetto e sviluppo di algoritmi e software. Capacità di progettare e realizzare la fase di test su benchmark esistenti.

**REQUISITI DEL PRESTATORE:** Laurea magistrale in ingegneria informatica (o titolo equivalente)

**DURATA E LUOGO:** 30 giorni

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 24 Giugno 2013 al 1 Luglio 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, 24 Giugno 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)