



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

**AVVISO N. 1/CO.CO.CO./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 coordinata e continuativa come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 17/12/2012

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto alla progettazione e implementazione di un *Security Agent*, da integrare in una piattaforma di Service Discovery e Composition, per la realizzazione di algoritmi di controllo basati sulla teoria degli *Automi Ibridi* e delle *Reti di Petri*, nell'ambito del progetto nSHIELD.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi conseguita con la votazione di almeno 110/110.
- Esperienza di almeno 6 mesi in progetti di ricerca Europei.
- Ottima conoscenza del linguaggio Java e dell'ambiente Matlab
- Ottima conoscenza delle problematiche di controllo supervisionato in sistemi a eventi discreti
- Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione

**DURATA E LUOGO:**

**8 mesi - DIAG, Via Ariosto 25**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 15/01/2013 al 21/01/2013 (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 15/01/2013

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA**

(Prof. Claudio Leporelli)