



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

AVVISO N. 15/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 20/03/2013

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di analisi, definizione e simulazione di algoritmi di controllo per la composizione ottima di funzionalità di sicurezza in sistemi complessi interconnessi, nell'ambito del progetto nSHIELD.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi con la votazione di almeno 105/110.
- Esperienza di almeno 2 anni in progetti di ricerca Europei.
- Ottima conoscenza dell'ambiente di simulazione Matlab
- Conoscenza di metodi di modellazione di sistemi complessi (ad esempio DES o Reti di Petri)
- Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione
- Costituirà titolo preferenziale una pregressa esperienza nel progetto nSHIELD

DURATA E LUOGO:

5 mesi - DIS, Via Ariosto 25

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 26/03/2013 al 01/04/2013 (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, 26 Marzo 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)