



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

**AVVISO N. 24/co.co.co/2014**

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 co.co.co come da delibera in Giunta di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 18/06/2014.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Progetto di strategie di controllo per Software Defined Networks nel contesto del Future Internet.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Esperienza di ricerca sulle problematiche oggetto della collaborazione

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

- Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica o Telecomunicazioni.
- Dottorato di Ricerca.
- Esperienza di almeno 5 anni in progetti di ricerca europei o nazionali.
- Pubblicazioni scientifiche attraverso cui si evinca la conoscenza delle tematiche oggetto della collaborazione.
- Curriculum Vitae dal quale si evinca: (i) conoscenza delle attuali soluzioni tecnologiche di Software Defined Networking, (ii) conoscenza dello stato attuale delle ricerche sul Future Internet in ambito nazionale ed europeo.

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 3 MESI DIAG**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 28/06/2014 al 04/07/2014 (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, 27/06/2014

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA