



**Prot. 200/16**  
**Pos. VII/16**

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

**AVVISO N. 02/co.co.co/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 co.co.co come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 09/02/2016.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Sviluppo di algoritmi di controllo delle risorse in smart grid per veicoli elettrici nell'ambito di architetture Future Internet

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Conoscenza delle problematiche oggetto della collaborazione

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea specialistica o magistrale in ingegneria nel settore dell'informazione.  
Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione.

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 12 mesi, DIAG

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 15/02/2016 al 21/02/2016 (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, 15/02/2016

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA