



**Prot. 740/2016**  
**Pos. VII/16**

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

**AVVISO N. 13/prest.prof/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 prestazione professionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 12/05/2016.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Definizione e sviluppo di algoritmi di profilazione dei carichi energetici per il controllo delle risorse in smart grid per veicoli elettrici

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione.

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea specialistica o magistrale in Ingegneria nel settore dell'Informazione  
Dottorato di Ricerca  
Comprovata esperienza in progetti di ricerca italiani e/o europei

**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 17/05/2016 al 22/05/2016 (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, 17 maggio 2016

F.to IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA