



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

**AVVISO N. 24/cococo/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 25 Giugno 2013

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Implementazione e validazione di algoritmi di ottimizzazione per Demand Side Management nella gestione delle sessioni di ricarica di veicoli elettrici nell'ambito del progetto di ricerca Smart Vehicle to Grid Interface (SMARTV2G).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea specialistica in ingegneria conseguita con la votazione di almeno 110.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi o Ricerca Operativa.
- Esperienza di almeno 4 anni in progetti di ricerca Europei.
- Conoscenza degli argomenti oggetto della collaborazione.

**DURATA E LUOGO:**

**5 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 2 Luglio 2013 al 8 Luglio 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, 2 Luglio 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)