



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

AVVISO N. 25/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: Contributi alla progettazione e realizzazione di algoritmi euristici per la soluzione del problema di 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 o magistrale in ingegneria conseguita con la votazione di almeno 110.
- Esperienza di almeno un anno 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)

