



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

AVVISO N. 16/prest.occ/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 prestazione occasionale come da delibera in Giunta di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 12/09/2014.

OGGETTO PRESTAZIONE: Implementazione e validazione di un modulo software per l'estensione di piattaforme di gestione della ricarica di veicoli elettrici con controllo a feedback

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Costituiranno titolo preferenziale una pregressa esperienza nei progetti SMARTV2G, MOBINCITY, ADDRESS, tesi di laurea e/o collaborazioni con aziende attive nel settore dell'elettromobilità.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

- Laurea in Ingegneria Informatica conseguita con votazione maggiore o uguale a 105/110.
- Conoscenza dei principali progetti di ricerca europei nell'ambito dell'elettromobilità.
- Conoscenza degli standard e delle attuali soluzioni tecnologiche per la gestione della ricarica di veicoli elettrici.

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 1, DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 17/09/2014 al 23/09/2014 (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, 16/09/2014

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA