



Prot. 742/2016
Pos. VII/16

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

AVVISO N. 15/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: Sviluppo di algoritmi di controllo della ricarica dei veicoli elettrici in smart grid equipaggiate con dispositivi di storage e di generazione da fonte rinnovabile.

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.
Costituiranno inoltre titolo preferenziale:
Esperienza in progetti di ricerca Europei;
Pubblicazioni scientifiche.

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