



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Alessandro Di Giorgio

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Alessandro Di Giorgio

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Modellistica e controllo stocastico dei processi di ricarica rapida di veicoli elettrici plug-in., nell'ambito della seguente ricerca universitaria: La prestazione richiesta riguarda un contributo alla ricerca relativo alla modellistica di processi simultanei di ricarica rapida di veicoli elettrici plug-in ed al controllo ottimo della potenza assorbita dall'aggregato di veicoli in presenza di un sistema di accumulo dell'energia elettrica. Il problema in questione è caratterizzato dalla necessità di soddisfare requisiti di impianto e degli utenti espressi in probabilità.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea specialistica ingegneria o matematica

Esperienza di almeno 5 anni in progetti di ricerca europei

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 31/01/2024 al 04/02/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 31/01/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci