

Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Codice ICE-VP 24/2023 Prot. n. 2478 del 13/12/23 Rep. n.259 Class.VII1 Id. 23/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: MARIA CARMEN FALVO

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 un incarico di lavoro

autonomo presentata da MARIA CARMEN FALVO

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 il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

attività di raccolta ed elaborazione dati propedeutiche ad uno studio di fattibilità tecnico-economica di un impianto FV in abbinamento ad una utenza passiva

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

attività di raccolta ed elaborazione dati propedeutiche ad uno studio di fattibilità tecnico-economica di un impianto FV utility-scale in abbinamento ad una utenza passiva

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: non richiesto

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Energetica o Ingegneria Elettrica

Altri titoli richiesti: Nessun titolo

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/12/23 al 18/12/23 23:59.



Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: roberta.solvi@uniroma1.it.

Roma, 13/12/23

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93