



Codice ICE-VP 24/2023  
Prot. n. 2478 del 13/12/23  
Rep. n.259 Class.VIII

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 aeronautica, 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**.



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica**

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, 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