



Codice ICE-VP 7/2025

Id. 108/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 7/2025**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

**Docente proponente: RODOLFO ARANEO**

- 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 **RODOLFO ARANEO**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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:**

Integrazione nel software DigSilent PowerFactory della rete elettrica di Ponza per studi di integrazione di pacchi batteria a supporto della rete elettrica

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Integrazione nel software DigSilent PowerFactory della rete elettrica di Ponza per studi di integrazione di pacchi batteria a supporto della rete elettrica in scenari di forte penetrazione delle fonti alternative.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Ingegneria Elettrica  
Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Elettrica  
Laurea triennale: Ingegneria Elettrica  
Altri titoli richiesti: Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica  
Conoscenza di software specialistici per studio di reti

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **5 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per la durata di cinque giorni dalla data di pubblicazione.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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**.

Il Direttore  
Prof. MASSIMO POMPLI