



Codice ICE-VP 17/2025

Id. 129/VP  
[mod.5v]

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

**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 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 elaborazione dati, modellazione e simulazione di reti elettriche al servizio di impianti a fusione

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** attività di elaborazione dati, modellazione e simulazione di reti elettriche al servizio di impianti a fusione

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Ingegneria elettrica o similari

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Elettrica o Energetica

Altri titoli richiesti: Dottorato di ricerca in Ingegneria elettrica o similari

Comprovata esperienza in attività di modellizzazione e simulazione dei sistemi elettrici a servizio di un impianto a fusione.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Durata: **6 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.

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 POMPILI