



Codice ICE-VP 28/2024

Id. 89/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: ALESSANDRO RUVIO

- 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 **ALESSANDRO RUVIO**
- 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:

sviluppo di macro in Visual Basic for Applications (VBA) per l'automazione delle procedure di simulazione e analisi delle prestazioni dei treni, da implementare in un SW di train performance

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività consiste nello sviluppo di macro in Visual Basic for Applications (VBA) per l'automazione delle procedure di simulazione e analisi delle prestazioni dei treni, da implementare in un SW di train performance, necessario per dimensionare accumuli a bordo.

La creazione di macro VBA consente di snellire attività complesse, migliorare l'accuratezza dell'elaborazione dei dati e ridurre il tempo necessario per eseguire analisi ripetitive.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: ingegneria energetica, informatica, elettrica

Laurea triennale: ingegneria energetica, informatica, elettrica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **07/11/24** al **12/11/24 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 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, **07/11/24**

Il Direttore
Prof. MASSIMO POMPLI