



Codice ICE-VP 39/2021
Prot. n. 1936 del 16/12/21
Rep. n.304 Class.VII/1

Id. 9/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: DOMENICO VITULANO

- 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 **DOMENICO VITULANO**
- 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 Scienze di base e applicate per l'ingegneria intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Tutorato finalizzato a fornire agli studenti del corso di 'Analisi e Calcolo Numerico' del Corso di Laurea di Ingegneria Energetica gli elementi base per l'utilizzo di Matlab

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Tutorato finalizzato a fornire agli studenti del Corso 'Analisi e Calcolo Numerico' del Corso di Laurea di Ingegneria Energetica gli elementi base per l'utilizzo di Matlab e conseguente sviluppo di materiale didattico (programmi, slide, esercitazioni) da mettere a disposizione degli studenti per un totale di 40 ore

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale: Laurea Magistrale/Specialistica in Matematica, Fisica o Ingegneria

Altri titoli richiesti: Esperienza di programmazione in Python e Matlab

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **10 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/12/21** al **21/12/21 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

base e applicate per l'ingegneria, 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, **16/12/21**

F.to Il Direttore
prof. ADALBERTO SCIUBBA

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