



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

Docente proponente: PROF. 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 dal Prof. **DOMENICO VITULANO**;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/01/25**;

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:

Richiesta di attivazione di una procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di tutor.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Tutorato finalizzato a fornire agli studenti del corso di 'Calcolo Numerico' del Corso di Laurea di Ingegneria delle Comunicazioni e Ingegneria Elettronica gli elementi base per l'utilizzo di Matlab.

Preparazione del materiale didattico in lingua inglese.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato in Matematica Applicata

Altri titoli richiesti: Conoscenza ed esperienza di programmazione in Matlab e Python

Ottima conoscenza della lingua inglese.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/01/25** al **02/02/25** **23:59**.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di 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; la candidatura dovrà essere inviata al seguente indirizzo email: **anna.vigorito@uniroma1.it**.

Roma, **28/01/25**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

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