



Codice ICE-VP 2/2023
Prot. n. 15514 del 24/01/23
Rep. n.14 Class.VII/1

Id. 70/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: MAURO MIGLIORATI

- 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 **MAURO MIGLIORATI**
- 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:

Supporto integrativo didattico per il corso di Fisica Medica per Medicina Chirurgia B - AA 2022-23

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Supporto integrativo didattico per il corso di Fisica Medica per Medicina Chirurgia B AA 2022-23 per ricevimento studenti, attività di tutorato, esercitazioni e seminari

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria, Fisica, Matematica, Fisica degli Acceleratori o equivalenti

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria, Fisica, Matematica o equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **5 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/01/23** al **29/01/23 23:59**.

Coloro i quali siano 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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Roma, **24/01/23**

F.to Il Direttore
prof. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO

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