



**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: 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 oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/03/25**;

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:**

Supporto didattico integrativo per il corso di Fisica Medica per Medicina e Chirurgia B - AA 2025-26.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Supporto didattico integrativo per il corso di Fisica Medica per Medicina e Chirurgia B, AA 2025-26, per ricevimento studenti, attività di tutorato, esercitazioni e seminari.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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

Titoli valutabili: Iscrizione al dottorato o titolo di dottorato.

Precedenti incarichi come tutor in corsi universitari.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/03/25** al **26/03/25 23:59**.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

per l'ingegneria, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato il *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: **anna.vigorito@uniroma1.it**.

Roma, **21/03/25**

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