



Codice DOC-VP 11/2023  
Prot. N. 648 del 13/03/23  
Rep. n.81 Class.VII/1

Id. 79/VP

[mod.7v]

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

**Docente proponente: ALESSANDRO BELARDINI**

- 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 BELARDINI**
- 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:**

**Docenza di Fisica I argomento Termodinamica per Ingegneria Energetica**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Corso di Fisica I (Termodinamica) per Ingegneria Energetica	FIS/01	3,00	30	Dottorato di Ricerca su argomenti pertinenti al bando Laurea Magistrale/Specialistica/V.O. pertinente al bando

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: argomenti pertinenti al bando

Laurea magistrale/specialistica: pertinente al bando

Titoli valutabili: Precedenti esperienze didattiche a livello universitario

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/03/23** al **18/03/23 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 Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **daniela.padulo@uniroma1.it**.



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria**

Roma, **13/03/23**

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