



Codice DOC-VP 6/2023  
Prot. n. 169 del 25/01/23  
Rep. n.19 Class.VII/1

Id. 72/VP  
[mod.7v]

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

**Docente proponente: STEFANO ATZENI**

- 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 **STEFANO ATZENI**
- 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:**

**Codocenza (3 CFU) del corso di Plasma Physics and Nuclear Fusion (C. L. Magistrale in Ing. Energetica e C.L. Magistrale in Fisica)**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore
Codocenza (3 CFU) del corso di Plasma Physics and Nuclear Fusion (C. L. Magistrale in Ing. Energetica e C.L. Magistrale in Fisica)	FIS/01	3,00	30

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in materia pertinente con l'insegnamento a bando

Laurea Magistrale/Specialistica/VO in Fisica o Ingegneria

Titoli valutabili: Attività didattica pertinente con l'insegnamento a bando

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/01/23** al **29/01/23 23:59**.

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



**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, **25/01/23**

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