



Codice ICE-VP 19/2022  
Prot. n. 1011 del 19/05/22  
Rep. n.134 Class.VII/1

Id. 34/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: CONCETTA SIBILIA**

- 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 **CONCETTA SIBILIA**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/05/22**

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:**

Incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di caratterizzazione ottica materiali

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Caratterizzazione ottica di materiali magneto ottici e messa a punto della strumentazione innovativa per test sperimentali

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria

Laurea triennale: Ingegneria

Altri titoli richiesti: Competenze di tipo elettronico per la modifica e messa a punto di un set up di misura di materiali magneto ottici, oltre ad avere competenza di elaborazione dati.

**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 **19/05/22** al **24/05/22**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

**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: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Roma, **19/05/22**

F.to Il Direttore  
prof. ADALBERTO SCIUBBA

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