



Codice DOC-VP 8/2022  
Prot. n. 438 del 15/03/22  
Rep. n.69 Class.VII/1

Id. 23/VP  
[mod.7v]

**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 **15/03/22**

si rende noto che il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria intende conferire n. **5 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Docenza nell'ambito del Master per i moduli di: Ottica, Informazione Quantistica I, Informazione quantistica II, Computazione Quantistica, Dispositivi per la computazione quantistica**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Informazione quantistica II	FIS/01	5	50	
Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Informazione Quantistica I	FIS/01	5	50	
Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Ottica I	FIS/01	3	30	
Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Computazione Quantistica	FIS/01	5	50	
Docenza nell'ambito del Master per il modulo di Dispositivi per la computazione quantistica	FIS/01	3	30	

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Titoli richiesti: Comprovata esperienza tecnico scientifica e di insegnamento a livello universitario e di master post lauream, nelle materie oggetto del Master di Optics and Quantum information

**PUBBLICAZIONE:**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **15/03/22** al **20/03/22 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, **15/03/22**

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