



Codice ICE-VP 30/2022
Prot. n. 2053 del 12/09/22
Rep. n.216 Class.VII/1

Id. 47/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 **07/09/22**

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:

Esigenze del progetto METEORE relative allo studio di emettitori fotonici integrati

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Esecuzione di test sperimentali in laboratorio ed analisi dei dati.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Comprovata esperienza lavorativa, almeno quindicennale, nel campo della progettazione e sviluppo di sistemi ottici e con elevata specializzazione e competenze tecniche nell'ambito della Quantum Information, Fotonica, Optoelettronica, con pubblicazioni e brevetti .

Comprovata esperienza lavorativa e tecnica nel campo della progettazione e sviluppo di sistemi ottici utilizzati nell'ambito della quantum information (si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria perché l'attività deve essere svolta da professionisti in ambito ottico ed elettronico di ricerca, ferma restando la necessità di accertare l'esperienza maturata nel settore)

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 **12/09/22** al **17/09/22**



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, **12/09/22**

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