



Codice ICE-VP 34/2022
Prot. n. 2412 del 19/10/22
Rep. n.256 Class.VII/1

Id. 56/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: ROBERTO LI VOTI

- 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 **ROBERTO LI VOTI**
- 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 **18/10/22**

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:

Sviluppo e applicazione di tecniche fotoacustiche, radiometriche e di spettroscopia IR per la misura dei proprietà termofisici di materiali

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

la prestazione occasionale prevede lo svolgimento di attività funzionali ai Progetti STORM ed ENSAMBLE3 per la messa a punto di setup infrarossi dedicati per la misura dei parametri termofisici di materiali avanzati per la nanofotonica e per la rivelazione quali-quantitativa di marker di materiali pericolosi per l'ambiente.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Non necessario

Laurea magistrale/specialistica: o laurea vecchio ordinamento. Laurea in Ingegneria o Fisica o materie affini.

Titoli valutabili: Dottorato di Ricerca, Comprovata esperienza pluriennale nelle tecniche fototermiche e fotoacustiche

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**

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 **19/10/22** al **24/10/22 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, **19/10/22**

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