

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

**Docente proponente: Prof. 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 dal Prof. **ROBERTO LI VOTI**;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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:**

Allestimento di un setup per misure fototermiche e fotoacustiche su metamateriali e materiali a cambiamento di fase (PCM)

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Si tratta di una attività finalizzata all' allestimento di un setup per misure fototermiche e fotoacustiche su metamateriali e materiali a cambiamento di fase (PCM) dove la transizione di fase è controllabile in temperatura ed in corrente elettrica. Tale studio è prodromico alla realizzazione di uno schermo stealth per il camouflage nel range infrarosso.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di Ricerca in Ingegneria o materie affini;

Titoli valutabili: Comprovata esperienza nelle tecniche fototermiche, fotoacustiche e radiometriche.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **3 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/12/25 al 27/12/25 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: [anna.vigorito@uniroma1.it](mailto:anna.vigorito@uniroma1.it).

Roma, 19/12/25

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI