



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 51/2025

Id. 467/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Docente proponente: prof. DOMENICO CAPUTO

- 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. **DOMENICO CAPUTO**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/11/2025**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di dispositivi a film sottile per elettronica su flessibile

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività della prestazione prevede la progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi a film sottile per elettronica su flessibile. In particolare, l'attività si concentrerà sullo sviluppo di fotosensori, di sensori di temperatura e di sensori di stress basati su silicio amorfo idrogenato.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Ingegneria Elettronica o titoli equipollenti;

Titoli valutabili: Dottorato

Pubblicazioni scientifiche

Esperienze in laboratori universitari o in centri di ricerca

Conoscenza delle tecnologie microelettroniche (sistemi di deposizione chimica e fisica da fase vapore, etching fisico e chimico, tecniche fotolitografiche)

Esperienza pratica di laboratorio e camera pulita



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **9 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **26/11/2025** al **01/12/2025 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: **davide.trani@uniroma1.it**.

Roma, **26/11/2025**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.lgs 82/2005 e ss.mm.ii