



Codice ICE-VP 21/2025

Id. 427/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: STEFAN WABNITZ

- 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 **STEFAN WABNITZ**
- 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 **30/04/25**

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:

Studio sperimentale del mode locking spazio temporale in laser in fibra multimodo

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo sperimentale e teorico di nuovi laser a fibra ad alta potenza, drogati con terre rare e bloccati in modalità spazio-temporale, sia in schemi di pompaggio a rivestimento che a nucleo, in fibre ottiche commerciali e speciali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in fisica o ingegneria

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale/specialistica

Altri titoli richiesti: Fino a 10 pubblicazioni

Titoli valutabili: Approfondita esperienza sperimentale dimostrata da pubblicazioni sui laser in fibra ottica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **08/05/25** al **13/05/25 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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: **matteo.cortese@uniroma1.it**.

Roma, **08/05/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.L.gs n. 82/2005 e s. m.i.