



Prot n. 383 del 08/02/2024

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: STEFANO LUPI

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: STEFANO LUPI

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Fisica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: svolgimento dell'attività di Sviluppo di una sorgente terahertz/mid-infrared time domain. L'oggetto della prestazione riguarda lo sviluppo di una sorgente time-domain terahertz/infrarossa basata su emissione da spin-photogalvanic effect

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Modalità di esecuzione della prestazione: Il prestatore dovrà rispettare le modalità di coordinamento

stabilite di comune accordo dalle parti nel contratto individuale Requisiti di ammissione : Dottorato in Fisica, esperienza comprovata sulla produzione di radiazione terahertz e tecniche laser

Competenze professionali richieste:

- Dottorato in Fisica, esperienza comprovata sulla produzione di radiazione terahertz e tecniche laser

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 08/02/2024 al 12/04/2024.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire a de Dipartimento di Fisica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

IL DIRETTORE
Prof. Shahram Rahatlou