

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. STEFANO LUPI nell'ambito progetto Progetto NATO SARS-3M

**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 il Dipartimento di FISICA intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Attività di spettroscopia infrarossa e terahertz su patogeni in soluzione e adsorbiti su materiali nanoporosi.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione: Laurea in Fisica, Dottorato in Fisica o Ingegneria

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

esperienza: Esperienze professionali su argomenti di spettroscopia IR/THz e analisi dati

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 31/01/2022 al 04/02/2022**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di FISICA entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione inviando email a [incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it](mailto:incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it).

Roma, 31/01/2022

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Shahram Rahatlou