



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

Docente proponente: FABIO BELLINI

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. FABIO BELLINI il 27/11/2020

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva 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 *ottimizzazione di cristalli scintillanti intrinseci ad altissima radiopurezza e caratterizzazione delle proprietà ottiche di cristalli ad elevata risoluzione temporale e alta resistenza alle radiazioni.*

Ambito progetto/programma: CUPID e CMS

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in Fisica, equivalente o equipollente
- esperienza: crescita, ottimizzazione e caratterizzazione di cristalli scintillanti ad elevata radiopurezza e alta resistenza alle radiazioni
- competenze attività: strumentazione per misure di emissione, eccitazione, trasmissione, resa di luce e risoluzione temporale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 3/12/2020 al 9/12/2020**.

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.

Roma, 3/12/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento