

Prot n. 1376 del 28/05/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: SILVIA MASI

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.ssa Silvia MASI il 27/05/2020 pro. in entrata n. 1365 del 27/05/2020

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 **progettazione, ottimizzazione e test di rivelatori a induttanza cinetica per microonde** nell'ambito del Progetto MISTRAL (conto terzi INAF)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: laurea in fisica e dottorato di ricerca/PHD in indirizzo fisico / astrofisico, dottorato astronomia / astrofisica o attinente
- esperienza: lavoro sperimentale con apparati criogenici, rivelatori a induttanza cinetica, sistemi di lettura per microonde
- competenze attività: criogenia, uso codici di ottimizzazione per progettazione di rivelatori (Sonnett)

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 29/05/2020 al 03/06/2020**.

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, 28/05/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento