



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Federico Ricci Tersenghi

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: Federico Ricci Tersenghi

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Supporto alla gestione del progetto SIMONS Collaboration "Cracking the Glass Problem", nell'ambito del seguente progetto: Gestione del progetto SIMONS Collaboration "Cracking the Glass Problem", con particolare riferimento alle attività di gestione di ricercatori post-dottorali e studenti di dottorato, rendicontazione, divulgazione ed organizzazione di eventi scientifici e attività di conferenze e seminari (sia specialistiche che divulgative) del progetto presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Comprovata esperienza maturata:

Almeno 18 mesi di esperienza nel ruolo di supporto tecnico-amministrativo per importanti progetti di ricerca internazionali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi

Impegno previsto: Full time

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19/05/2023 al 23/05/2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore 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.

Roma, li 19/05/2023

IL DIRETTORE
Prof. Shahram Rahatlou