



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Vincenzo Marinari

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: Vincenzo Marinari

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 Documentazione scientifica in ambito fisica teorica per il gruppo di sistemi disordinati e complessi, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Organizzazione ed analisi degli atti di una serie di seminari tenuta nel dipartimento di fisica per celebrare i lavori più influenti di Giorgio Parisi.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea scientifica.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 60 giorni

Impegno previsto: 200 ore

PUBBLICAZIONE:

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

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, alla seguente email: incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it

Roma, lì 08/04/2024

F.to IL DIRETTORE
Prof. Shahram Rahatlou

