



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Paola Leaci

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: Paola Leaci

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 Ricerca di segnali gravitazionali quasi continui da Magnetars, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Ricerca di segnali gravitazionali quasi continui da Magnetars: forme d'onde ed analisi dei dati da rivelatori di onde gravitazionali; implementazione di tecniche di analisi dei dati atte alla ricerca di segnali gravitazionali del tipo transienti lunghi da Magnetars

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Comprovata esperienza maturata:

Fenomenologia onde gravitazionali per sorgenti di tipo long transient; magnetars;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

Impegno previsto: 100%

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/11/2023 al 04/12/2023.

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 29/11/2023

Prof. Shahram Rahatlou