

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

Docente proponente: Guido MARTINELLI

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 non abituale presentata dal Prof. Guido Martinelli in data 24/10/2019;

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: elaborazione software codici per calcoli disintegrazioni semi-leptoniche di mesoni pesanti utilizzando vincoli di unitarietà - programma di ricerca PRIN 2015.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea (triennale) in Fisica
- esperienza: esperienza: Programmazione C++
- competenze attività: Conoscenze teoria dei campi, fisica delle particelle.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

Impegno previsto lordo lavoratore: 4.147,46 euro

Fondi: Prin 2015

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 4/11/2019 al 9/11/2019.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it all'attenzione del Direttore del 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,4/11/2019

F.to Il Direttore Del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni