



Rep. REPERTORIO N. 72/2022
PROT N. 274 DEL 25/11/2022 (2022-URM1060-0000274)
codice procedura: 2022CTL018

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Luca Persia

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/la Prof./ssa Luca Persia;

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 Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di supporto informatico sviluppo sistema Ceremss nell'ambito del progetto Regione Lazio Covid2019

COMPETENZE DEL PRESTATORE: programmatore informatico attestati, certificazioni, esperienza professionale pregressa con particolare riferimento all'oggetto dell'incarico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mese/i Impegno previsto: da svolgersi in completa autonomia secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico





PUBBLICAZIONE: Il presente avviso verrà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica entro 5 giorni dalla data di pubblicazione la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 25/11/2022

Il Direttore
del Centro di Ricerca per il
Trasporto e la Logistica
Prof. Gaetano Fusco

