



REPERTORIO N. 33/2021 PROT N. 187 DEL 18/10/2021  
(2021-URM1060-0000187)  
codice procedura: 2021CTL006

### **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 alla analisi dei meccanismi di distribuzione logistica regionale nell'ambito del progetto Regione Lazio COVID2019

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** esperienza pluriennale con riferimento all'oggetto dell'incarico

#### **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 4 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, 18/10/2021

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

