



Rep. REPERTORIO N. 38/2022
PROT N. 173 DEL 22/07/2022 (2022-URM1060-0000173)
codice procedura: 2022CTL007

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 Prof. 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 collaborazione per la redazione in lingua inglese e francese di materiale di divulgazione scientifica dei risultati di progetti nazionali e internazionali

COMPETENZE DEL PRESTATORE: esperienza nella reportistica progettuale;
conoscenza lingua italiana min.liv.B2
conoscenza lingua inglese min.liv.C2
conoscenza lingua francese min.liv.A2

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mese/i Impegno previsto: da definire





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, 22/07/2022

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

