



Rep. REPERTORIO N. 252/2020 PROT N. 1191 DEL 26/05/2020 (2020-URM1003-0001191)

codice procedura: DICEA20IISF046

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Stefano Ricci

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 Stefano Ricci;

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 Ingegneria Civile, Edile e Ambientale intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Attività di docenza relativa al seminario, della durata di 1 ora, dal titolo "Le principali applicazioni delle tecnologie ICT", nell'ambito del modulo "Trasporto Merci e Logistica" del Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari a.a. 2019/2020 nell'ambito del progetto Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari a.a. 2019/2020

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Esperienza pluriennale nella docenza universitaria di materie relative all'ingegneria dei trasporti in generale ed al trasporto merci e logistica in particolare. Esperienza professionale nel settore della logistica.

-

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese/i Impegno previsto: Da svolgersi a distanza secondo il calendario concordato con il Responsabile Scientifico

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 26/05/2020 al 30/05/2020. [durata non inferiore a 5 e non superiore a 10 giorni].

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 26/05/2020

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Civile,
Edile e Ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro