



Repertorio n. 151/2020
Prot n. 859 del 06/04/2020 (2020-URM1003-0000859)
codice procedura: DICEA20IISF027

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 F. Attività di docenza relativa a tre seminari, della durata complessiva di 6 ore, su "Cinematica e dinamica di marcia del veicolo ferroviario", "Caratteristica meccanica e regimi termici dei motori di trazione", "Basi della teoria della manutenzione dei rotabili ferroviari", nell'ambito del modulo "Sistemi di Trazione e Dinamica dei Veicoli" del Master universitario di II livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" a.a. 2019/2020 nell'ambito del progetto Master universitario di II livello 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 ferroviaria in generale e alla dinamica dei veicoli ferroviari in particolare Dottorato di ricerca o master universitari in materie ingegneristiche

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese/i Impegno previsto: Da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza 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 06/04/2020 al 10/04/2020. [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, 06/04/2020

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