

Repertorio n. 144/2020

Prot n. 851 del 06/04/2020 (2020-URM1003-0000851)

codice procedura: DICEA20IISF019

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 E. Attività di docenza relativa a due seminari, della durata complessiva di 8 ore, su "Gli impianti fissi per il segnalamento, le telecomunicazioni e gli attraversamenti stradali a raso", nell'ambito del modulo "Via e Impianti Fissi" del Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari a.a. 2019/2020 nell'ambito del progetto Master IISF a.a. 2019/2020

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Esperienza pluriennale nella committenza, messa in servizio, gestione e manutenzione di impianti tecnologici per il segnalamento ferroviario e le telecomunicazioni, nonché nella docenza di materie specialistiche inerenti gli impianti ferroviari nell'ambito di master universitari.

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 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