



Repertorio n. 149/2020
Prot n. 857 del 06/04/2020 (2020-URM1003-0000857)
codice procedura: DICEA20IISF025

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 2 ore, dal titolo "Aspetti progettuali e costruttivi dei ponti ferroviari di grande luce", nell'ambito di modulo "Progettazione dell'Infrastruttura" 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 docenza universitaria della materia "Teoria e Progetto di Ponti" e nella attività professionale di progettazione di ponti ferroviari e grandi strutture.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese/i Impegno previsto: Da svolgersi in modalità telematica 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