



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA**

**Docente proponente: LUCA RIZZETTO**

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 da **LUCA RIZZETTO**

**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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/02/22**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di docenza, 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 didattico "Via e Impianti Fissi" del Master IISF a.a. 2021/2022

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

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 didattico "Via e Impianti Fissi" del Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari a.a. 2021/2022

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale: Ingegneria Eletrotecnica

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/02/22** al **27/02/22 23:59**.



**Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale**

Coloro i quali siano 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*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, 22/02/22

F.to Il Direttore  
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93