



Repertorio n. 153/2020  
Prot n. 861 del 06/04/2020 (2020-URM1003-0000861)  
codice procedura: DICEA20IISF029

**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:** A. Attività di docenza, della durata di 6 ore, su "Gli impianti fissi per la trazione elettrica" e coordinamento del modulo didattico "Via e Impianti Fissi" del Master universitario di II livello 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 ai sistemi elettrici in generale ed ai sistemi elettrici per la trazione ferroviaria 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