



**Repertorio n. 79/2019**

**Prot n. 525 del 12/03/2019 (2019-URM1003-0000525)**

codice procedura: DICEA19MA025

### **VERIFICA PRELIMINARE RISERVATA AL PERSONALE STRUTTURATO DELLA SAPIENZA**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire il seguente incarico:

**oggetto prestazione:** Attività di docenza relativa al seminario, della durata di 4 ore, dal titolo '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 universitario di II livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" a.a. 2018/2019 **durata:** 1 mese

**motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

Specializzazione ed esperienze altamente qualificate nell'ambito della realizzazione, 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.

**requisito minimo richiesto:** Laurea Magistrale

**in:** Ingegneria Elettrotecnica **altri requisiti:** 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.

**altri titoli valutabili:** -

**per collaborare con il prof.:** Gabriele Malavasi

**al progetto:** Master universitario di II livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" a.a. 2018/2019



Chi è interessato alla collaborazione dovrà far pervenire la propria candidatura entro la data indicata, tramite mail, all'indirizzo: [dicea@cert.uniroma1.it](mailto:dicea@cert.uniroma1.it)  
Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 12/03/2019 al 17/03/2019

Roma, 12/03/2019

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

Il RAD del Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile e Ambientale  
Dott.ssa Roberta Vincenzoni