



Repertorio n. 204/2019  
Prot n. 1178 del 20/05/2019 (2019-URM1003-0001178)  
codice procedura: DICEA19RI045

## 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:** Studio della resistenza delle gallerie ferroviarie artificiali in condizioni estreme d'esercizio a seguito di eventi accidentali ai treni in transito, in relazione alle condizioni di effettiva manutenzione e alle dotazioni impiantistiche di sicurezza in servizio **durata:** 2 mesi

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

Necessità di specifiche competenze, da svolgersi presso il DICEA

**requisito minimo richiesto:** Laurea Magistrale

**in:** Ingegneria Civile **altri requisiti:** Pluriennale esperienza nel campo della progettazione, dell'ispezione e del monitoraggio di infrastrutture ferroviarie

**altri titoli valutabili:** Collaborazioni ad attività universitarie

**per collaborare con il prof.:** Stefano Ricci

**al progetto:** Assets4Rail

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 20/05/2019 al 25/05/2019

Roma, 20/05/2019

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