



Repertorio n. 131/2020  
Prot n. 830 del 02/04/2020 (2020-URM1003-0000830)  
codice procedura: DICEA20SR007

### 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 di sistemi di monitoraggio di bordo per i veicoli ferroviari **durata:** 6 mesi

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

Collaborazione alle attività di ricerca del progetto ASSETS4RAIL

**requisito minimo richiesto:** Dottorato di Ricerca

**in:** Infrastrutture e Trasporti - Curriculum Ferroviario **altri requisiti:** Competenze ambientali applicate al settore ferroviario

**altri titoli valutabili:** Esperienza in attività di ricerca nel settore ferroviario con competenze ambientali

**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 02/04/2020 al 06/04/2020

Roma, 02/04/2020

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