



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
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