



Repertorio n. 507/2019
Prot n. 3089 del 27/11/2019 (2019-URM1003-0003089)
codice procedura: DICEA19SR078

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: Efficacia dei sistemi di monitoraggio a bordo treno ai fini della manutenzione predittiva delle infrastrutture ferroviarie: soluzioni tecniche fattibili, tipologie di avarie rilevabili e relativi modelli di degrado, finalizzati al mantenimento o all'accrescimento dei livelli di affidabilità e sicurezza, da svolgersi nell'ambito delle attività del progetto Assets4Rail e attività ad esso correlate.

durata: 6 mesi **motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

Necessità di specifiche competenze ed esperienza

requisito minimo richiesto: Dottorato di Ricerca

in: Ingegneria Ferroviaria **altri requisiti:** Competenza nell'ingegneria dei sistemi ferroviari con particolare

riferimento alle problematiche di esercizio e sicurezza

altri titoli valutabili: Esperienza pluriennale nella ricerca in progetti europei nel settore dell'ingegneria ferroviaria

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 27/11/2019 al 01/12/2019

Roma, 27/11/2019

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