



Repertorio n. 205/2019  
Prot n. 1180 del 20/05/2019 (2019-URM1003-0001180)  
codice procedura: DICEA19RI047

## 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:** Coordinamento delle attività di bench-marking, individuazione delle prospettive applicative per tecnologie esistenti ed emergenti di monitoraggio dell'infrastruttura ferroviaria da bordo treno e identificazione dei requisiti funzionali correlati alle prestazioni obiettivo: accuratezza, affidabilità e sicurezza. **durata:** 5 mesi

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

Necessità di specifiche competenze ed esperienze, da svolgersi presso il DICEA

**requisito minimo richiesto:** Dottorato di Ricerca

**in:** Infrastrutture e Trasporti - Curriculum Ingegneria Ferroviaria **altri requisiti:** Pluriennale esperienza in attività di ricerca internazionale nel settore ferroviario

**altri titoli valutabili:** Assegni di ricerca universitari su temi inerenti l'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](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