



Repertorio n. 247/2019
Prot n. 1434 del 07/06/2019 (2019-URM1003-0001434)
codice procedura: DICEA19PD050

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: Corso di formazione per l'utilizzo di software e hardware applicati alle macchine del laboratorio di materiali stradali **durata:** 1 mesi

motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:

Didattica frontale ed esercitazione sulle macchine per l'esecuzione di prove di laboratorio sui materiali stradali

requisito minimo richiesto: Laurea

in: ingegneria informatica **altri requisiti:** Competenze specifiche per lo sviluppo di software dedicato all'automazione di macchine per prove sperimentali.

Conoscenza della lingua inglese

altri titoli valutabili: collaborazione con enti pubblici e privati per lo sviluppo di prototipi di macchine di laboratorio

per collaborare con il prof.: Paola Di Mascio

al progetto: Dottorato di ricerca in Infrastrutture e Trasporti

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 07/06/2019 al 11/06/2019

Roma, 07/06/2019

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