



Repertorio n. 433/2019
Prot n. 2714 del 21/10/2019 (2019-URM1003-0002714)
codice procedura: DICEA19PM071

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: Analisi dati meteorologici **durata:** 1 mesi **motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

Collaborazione all'analisi di dati di velocità e temperatura dell'aria.

requisito minimo richiesto: Laurea Magistrale

in: Ingegneria per l'ambiente e il territorio **altri requisiti:** Conoscenza Excel, QGIS

altri titoli valutabili: Uso modello EnviMet

per collaborare con il prof.: Monti Paolo

al progetto: BRIC

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 21/10/2019 al 26/10/2019

Roma, 21/10/2019

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