



Repertorio n. 198/2019
Prot n. 1170 del 20/05/2019 (2019-URM1003-0001170)
codice procedura: DICEA19PM039

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: Simulazione numerica del campo di moto e della dispersione di particolato atmosferico in ambienti confinati **durata:** 4 mesi

motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:

Supporto alle attività della convenzione di Ricerca in atto con il CNR IIA

requisito minimo richiesto: Laurea Magistrale

in: Ingegneria per l'Ambiente e il territorio **altri requisiti:** Comprovata esperienza uso modellistica numerica

altri titoli valutabili: Tesi di Laurea, articoli scientifici

per collaborare con il prof.: Monti Paolo

al progetto: 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 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

Il RAD del Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile e Ambientale
Dott.ssa Roberta Vincenzoni