



Repertorio n. 435/2019
Prot n. 2716 del 21/10/2019 (2019-URM1003-0002716)
codice procedura: DICEA19PM072

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 inquinamento indoor **durata:** 4 mesi

motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:

Collaborazione analisi dati velocità dell'aria e dell'inquinamento in ambienti indoor.

requisito minimo richiesto: Laurea Magistrale

in: Ingegneria per l'ambiente e il territorio **altri requisiti:** Conoscenza di linguaggi di programmazione.

altri titoli valutabili: Esperienza sull'uso di modelli numerici fluidodinamici e dispersione di inquinanti. Esperienza su modellazione di flussi del vento e dispersione di inquinanti in laboratorio.

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 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