



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](mailto: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