



Repertorio n. 346/2019
Prot n. 2027 del 29/07/2019 (2019-URM1003-0002027)
codice procedura: DICEA19GL062

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: Validazione di modelli di dispersione lagrangiani

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

Necessità di assistenza nella validazione di modelli numerici.

La prestazione si svolgerà realizzando confronti tra dati simulati numericamente e misure di campagne sperimentali.

requisito minimo richiesto: Dottorato di Ricerca

in: Ingegneria ambientale e idraulica **altri requisiti:** Conoscenze del linguaggio di programmazione FORTRAN

altri titoli valutabili: Comprovata esperienza nel campo dei modelli lagrangiani

per collaborare con il prof.: Giovanni Leuzzi

al progetto: FFABR

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 29/07/19 al 02/08/19

Roma, 29/07/2019

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