



Repertorio n. 60/2020
Prot n. 465 del 14/02/2020 (2020-URM1003-0000465)
codice procedura: DICEA20PD001

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: Assistenza all'esecuzione delle prove sperimentali relative al modello fisico della diga di Ponte Liscione (Molise) **durata:** 3 mesi **motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

Si ritiene necessario disporre di una figura professionale in grado di supportare l'esecuzione delle prove sperimentali in corso di svolgimento presso il laboratorio di Costruzioni idrauliche e marittime inerenti gli organi di scarico della diga di Ponte Liscione, commissionate da Molise Acque.

requisito minimo richiesto: Laurea Magistrale

in: Ingegneria Civile **altri requisiti:** Esperienza nella modellazione fisica e numerica in campo idraulico

altri titoli valutabili: Attività in laboratorio certificata, Tesi di laurea

per collaborare con il prof.: Paolo De Girolamo

al progetto: Convenzione con Molise Acque

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 14/02/2020 al 18/02/2020

Roma, 14/02/2020

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