

Repertorio n. 5/2019
Prot n. 66 del 14/01/2019 (2019-
URM1003-0000066)

PROCEDURA COD. DICEA19NA008

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 della prestazione: Attività di raccolta, analisi dati e implementazione di modelli idrologici per la rivalutazione idrologica delle dighe

titolo di studio richiesto: Dottore di ricerca in ingegneria idraulica
specializzazione:

esperienza professionale post laurea

durata mesi: 6

luogo: Roma

per collaborare con il prof. Francesco Napolitano nella realizzazione delle attività previste dal progetto: Contratto istituzionale MIT Dighe Linee Guida

Chi è interessato alla collaborazione dovrà far pervenire la propria candidatura entro la data indicata, riportando i titoli di tramite mail all'indirizzo: dicea@cert.uniroma1.it

procedura COD. DICEA19NA008

impegno: 161904/2018

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo

dal: 14/01/2019 con scadenza: 19/01/2019

Roma, 14/01/2019

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