



Repertorio n. 432/2019
Prot n. 2713 del 21/10/2019 (2019-URM1003-0002713)
codice procedura: DICEA19MB070

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: attività di monitoraggio delle acque del lago di Bracciano

durata: 2 mesi **motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**
attività di monitoraggio dei parametri chimico fisici delle acque del lago di Bracciano

requisito minimo richiesto: Dottorato di Ricerca

in: Dottorato di ricerca in Ingegneria Ambientale **altri requisiti:** esperienza in attività di monitoraggio delle acque superficiali

altri titoli valutabili: esperienze nel settore della tutela delle acque

per collaborare con il prof.: Maria Rosaria Boni

al progetto: Monitoraggio del lago di Bracciano

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