



Repertorio n. 347/2019  
Prot n. 2029 del 29/07/2019 (2019-URM1003-0002029)  
codice procedura: DICEA19MB063

### 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:** Supporto alle attività di ricerca degli indicatori dello stato della qualità delle acque del Pertuso **durata:** 1 mese

**motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

determinazione dei parametri chimico fisici e biologici indicatori dello stato della qualità delle acque da effettuarsi tramite sopralluoghi presso l'acquedotto del Pertuso

**requisito minimo richiesto:** Dottorato di Ricerca

**in:** ingegneria Ambientale

**altri requisiti:** esperienza nel settore dell'ingegneria sanitaria ambientale

**altri titoli valutabili:** laurea in Fisica o equipollente

**per collaborare con il prof.:** Maria Rosaria Boni

**al progetto:** studio della qualità delle acque del Pertuso

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 29/07/2019 al 02/08/2019

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