



Repertorio n. 27/2019
Prot n. 292 del 13/02/2019 (2019-URM1003-0000292)
codice procedura: DICEA19BO011

**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: Analisi delle condizioni di funzionamento dei digestori anaerobici convenzionali in piena scala **durata:** 1 mesi
motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:
Esecuzione di una campagna di monitoraggio presso digestori anaerobici in piena scala e stima del potenziale biochimico metanigeno (BMP) dei residui organici mediante metodi convenzionali e innovativi
requisito minimo richiesto: Dottorato di Ricerca
in: Ingegneria Ambientale
altri requisiti: Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
altri titoli valutabili: esperienze professionali
per collaborare con il prof.: Maria Rosaria Boni
al progetto: Acea 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 13/02/2019 al 18/02/2019

Roma,

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