



Repertorio n. 506/2019  
Prot n. 3088 del 27/11/2019 (2019-URM1003-0003088)  
codice procedura: DICEA19MM077

### 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:** Modellazione numerica finalizzata alla definizione di modalità di realizzazione dello scavo e del rivestimento **durata:** 4 mesi

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

supporto alla esecuzione del progetto

**requisito minimo richiesto:** Laurea Magistrale

**in:** ingegneria civile **altri requisiti:** conoscenza degli strumenti di modellazione e progettazione

**altri titoli valutabili:** esperienza professionale nel campo dell'ingegneria geotecnica

**per collaborare con il prof.:** Maria Marsella

**al progetto:** Accordo UNISS - Progetto SAR-GRAV

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 27/11/2019 al 01/12/2019

Roma, 27/11/2019

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile e Ambientale  
Prof.ssa Daniela D'Alessandro