



Prot. n. 391 del 13/03/2019

Rep. 59/2019

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 08/2019
RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- **VISTO** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- **VISTI** gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);
- **VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- **VISTO** il Dlgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
- **VISTO** il D.R. 1539 del 12/06/2018 con cui è stato emanato il nuovo Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;
- **VISTA** la richiesta fatta pervenire dal prof. Salvatore Miliziano in data 11/03/2019;
- **CONSIDERATO** che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

Attività di docenza nell'ambito del Master in PROGETTAZIONE GEOTECNICA, VII edizione, per l'a.a. 2019/2020.

INCARICO	MODULO	TITOLO LEZIONE/RELAZIONE	Ore totali di lezione
1	Corso breve	Ciclo lezioni sull'uso avanzato di AUTOCAD	10
2	Moduli 4, 5, 6	Supporto tecnico per lo sviluppo dei progetti: aspetti strutturali	100
3	Moduli 4, 5, 6	Supporto tecnico per lo sviluppo dei progetti: aspetti geotecnici	125
4	Corso breve	Jet Grouting	12
5	Modulo 2	Alcuni aspetti della modellazione del comportamento meccanico delle terre/Seminario sulla cassa di colmata di Gaeta	8
6	Modulo 1	Meccanica delle Rocce	20
7	Modulo 1 e Modulo 5	Lezioni nell'ambito del modulo di Progetto di Stabilizzazione di Versanti in Frana ed esercitazioni di Meccanica delle Rocce	40
8	Modulo 3	Lezioni nell'ambito del modulo di Progetto di Fondazioni	50
9	Modulo 4	Scavo meccanizzato, sistemi di condizionamento, assistenza in laboratorio agli allievi per l'esecuzione dell'attività sperimentali	20
10	Modulo 5	Impiego di elementi strutturali nell'ambito dello sviluppo del modulo di Progetto di Stabilizzazione di Versanti in Frana	10

11	Modulo 4	Interazione dello scavo di gallerie metropolitane con il costruito	10
12	Modulo 4	Ciclo di lezioni sullo scavo meccanizzato e supporto tecnico per lo sviluppo di un progetto di scavo meccanizzato di una galleria	30
13	Moduli 2, 3, 4, 5	Ciclo di esercitazioni sull'uso dei principali softwares commerciali in ambito geotecnico, assistenza durante lo sviluppo dei progetti	50
14	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti opere marittime	10
15	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti dighe	10

Modulo 1 – Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito ed in laboratorio

Modulo 2 – Modellazione Geotecnica

Modulo 3 – Progetto di Fondazioni

Modulo 4 – Progetto di Gallerie, Opere Interrate e Costruzioni in Terra

Modulo 5 – Progetto di Stabilità dei Pendii

DURATA: *10 mesi*

Caratteristiche curriculari e profilo professionale richiesti:

a) laurea a ciclo unico (quadriennale o di altra durata), specialistica o magistrale;

Requisiti di ammissione

a) documentata esperienza pregressa di insegnamento/docenza in attività didattico-formative;

b) documentata esperienza lavorativo-professionale;

c) conoscenza della lingua inglese;

d) laurea a ciclo unico (quadriennale o di altra durata), specialistica o magistrale;

c) titoli di studio post lauream (inclusi tirocini, specializzazioni, abilitazioni a libere professioni codicistiche o regolamentate);

d) pubblicazioni tecnico-scientifiche.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **19/03/2019**.

Coloro i quali (incardinati all'interno della struttura universitaria) fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: concorsi.disgpec@cert.uniroma1.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma.

firmato
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)