



**Prot. n. 1227 del 22/05/2019 - Rep. 107/2019**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**  
**Bando ICE 152019**

**Il Direttore**

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/03/2019 con la quale si autorizza l'avvio della procedura comparativa su richiesta del prof. Salvatore Miliziano a valere sui fondi del Master in Progettazione Geotecnica 2018/19 (prof. Miliziano).;
- Visto l'avviso interno n. 08/2019 prot.391 pubblicato il 13/03/2019;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento;
- Visto il bando prot. n. 592 del 04/04/2019 scaduto il 19/04/2019;
- Vista la nomina della commissione deliberata dalla Giunta di Dipartimento del 14/05/2019 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 15/05/2019 prot. n. 1174;
- Visto i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.15 incarichi di lavoro autonomo per l'espletamento di attività di docenza nell'ambito del Master in Master in Progettazione Geotecnica a.a. 2018/2019, VII edizione, " - Responsabile scientifico il prof. **Salvatore Miliziano**.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<b>Incarico</b>	<b>Modulo</b>	<b>Titolo lezione/relazione</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Vincitore</b>
1	Corso breve	Ciclo lezioni sull'uso avanzato di AUTOCAD	68/100	Carlos Acosta
2	Moduli 4, 5, 6	Ciclo di lezioni finalizzato allo sviluppo dei progetti a riguardo degli aspetti strutturali tenendo conto delle nuove norme tecniche (NTC2018)	68/100	David Carlaccini
3	Moduli 4, 5, 6	Ciclo di lezioni finalizzato allo sviluppo dei progetti a riguardo degli aspetti geotecnici tenendo conto delle nuove norme tecniche (NTC2018)	70/100	Simona Sacconi
4	Corso breve	Jet Grouting	95/100	Giuseppe Modoni
5	Modulo 2	Alcuni aspetti della modellazione del comportamento meccanico delle terre/Seminario sulla cassa di colmata di Gaeta	93/100	Armando de Lillis
6	Modulo 1	Meccanica delle Rocce	90/100	Alessandro Graziani

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	65/100	Paolo Tommasi
8	Modulo 3	Lezioni nell'ambito del modulo di Progetto di Fondazioni	100/100	Gianpiero Russo
9	Modulo 4	Scavo meccanizzato, sistemi di condizionamento, assistenza in laboratorio agli allievi per l'esecuzione dell'attività sperimentali	65/100	Diego Sebastiani
10	Modulo 5	Impiego di elementi strutturali nell'ambito dello sviluppo del modulo di Progetto di Stabilizzazione di Versanti in Frana	93/100	Stefania Lirer
11	Modulo 4	Interazione dello scavo di gallerie metropolitane con il costruito	95/100	Nunzio Losacco
12	Modulo 4	Ciclo di lezioni sullo scavo meccanizzato e supporto tecnico per lo sviluppo di un progetto di scavo meccanizzato di una galleria	70/100	Antonio Giuseppe Zechini
13	Moduli 2, 3, 4, 5	Ciclo di lezioni sull'uso dei principali softwares commerciali in ambito geotecnico, finalizzato allo sviluppo dei progetti	61/100	Vincenzo De Gori
14	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti opere marittime	61/100	Andrea Marchioni
15	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti dighe		-----

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i signori sopra citati sono i vincitori del concorso pubblico per il conferimento degli incarichi di docenza per il Master in Progettazione Geotecnica di cui è responsabile scientifico il prof. Salvatore Miliziano.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università.

firmato  
Il Direttore

(prof. Achille Paolone)