



**VERBALE COMMISSIONE
RELAZIONE FINALE
Graduatoria della Procedura Comparativa**

Procedura comparativa per l'affidamento dell'incarico dal titolo:

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, attivato presso Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Bando **ICE 15/2019** del 04/04/2019 Approvato in CdD del 20/03/2019

Alla luce dei risultati della procedura comparativa di cui in epigrafe, nella seguente tabella, per ciascun incarico è riportato il nome del vincitore:

Incarico	Modulo	Titolo lezione/relazione	Vincitore
1	Corso breve	Ciclo lezioni sull'uso avanzato di AUTOCAD	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)	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)	Simona Sacconi
4	Corso breve	Jet Grouting	Giuseppe Modoni
5	Modulo 2	Alcuni aspetti della modellazione del comportamento meccanico delle terre/Seminario sulla cassa di colmata di Gaeta	Armando de Lillis
6	Modulo 1	Meccanica delle Rocce	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	Paolo Tommasi
8	Modulo 3	Lezioni nell'ambito del modulo di Progetto di Fondazioni	Gianpiero Russo
9	Modulo 4	Scavo meccanizzato, sistemi di condizionamento, assistenza in laboratorio agli allievi per l'esecuzione dell'attività sperimentali	Diego Sebastiani
10	Modulo 5	Impiego di elementi strutturali nell'ambito dello sviluppo del modulo di Progetto di Stabilizzazione di Versanti in Frana	Stefania Lirer
11	Modulo 4	Interazione dello scavo di gallerie	Nunzio Losacco



		metropolitane con il costruito	
12	Modulo 4	Ciclo di lezioni sullo scavo meccanizzato e supporto tecnico per lo sviluppo di un progetto di scavo meccanizzato di una galleria	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	Vincenzo De Gori
14	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti opere marittime	Andrea Marchioni
15	Moduli 3, 4, 5	Casi di studio di importanti dighe	-----

Roma, 20 maggio 2019

La commissione:

- 1) Prof. Augusto Desideri
- 2) Prof. Giuseppe Lanzo
- 3) Prof. Enzo Fontanella