



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

“Sviluppo, implementazione dell’algoritmo risolutivo e utilizzo di leggi di decadimento della resistenza di terreni e rocce, nell’ambito di analisi dinamiche alla Newmark, di pendii e cunei in terra ed in roccia soggetti ad azioni sismiche. In particolare, la legge di danneggiamento della resistenza dovrà portare in conto, con l’accumulo di deformazioni plastiche (scorrimenti), la degradazione della dilatanza e dell’angolo di attrito intrinseco del materiale verso valori residui”.

### Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Fabio Maria Soccodato;  
Visto l’Avviso pubblico di selezione n° 20/2018 del 26/03/2018;  
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

### DISPONE

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

“Sviluppo, implementazione dell’algoritmo risolutivo e utilizzo di leggi di decadimento della resistenza di terreni e rocce, nell’ambito di analisi dinamiche alla Newmark, di pendii e cunei in terra ed in roccia soggetti ad azioni sismiche. In particolare, la legge di danneggiamento della resistenza dovrà portare in conto, con l’accumulo di deformazioni plastiche (scorrimenti), la degradazione della dilatanza e dell’angolo di attrito intrinseco del materiale verso valori residui”.

**Art.2** – E’ approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all’art.1:

1. Tropeano Giuseppe                      punti              85

**Art.3** – Per effetto di quanto disposto dall’art. 2 si procederà al conferimento dell’incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Tropeano Giuseppe

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonello Sanna