



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

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

VISTO l’art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l’art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l’avviso pubblico di selezione n. 20/2018 prot. n. 65547/2018 del 26/03/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l’espletamento 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”.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 20/2018 Prot. n. 65547 del 26/03/2018 è così composta:

- Prof. Fabio M. Soccodato
- Prof. Roberto Deidda
- Prof. Gian Piero Deidda

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonello Sanna