



CONFERIMENTO INCARICO - 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

Il Direttore

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Progetto “DPC-ReLUI 2018 –Goetecnica - Stabilità dei pendii in condizioni sismiche” – CUP: F85D17000060005

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 20/2018 del 26/03/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 26/03/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata due mesi e per un compenso di € 2.672,81 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto 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”;

VISTO: il verbale di selezione del 18/04/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Giuseppe Tropeano;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto:
ALTRO_CTC_2018_SOCCODATO – CONV. RELUI 2018 - SOCCODATO

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Giuseppe Tropeano, avente per oggetto:
“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”;
2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Fabio Maria Soccodato;



4. La spesa di € 2.900,00 graverà sul Progetto ALTRO_CTC_2018_SOCCODATO – CONV. RELUIS 2018 – SOCCODATO - del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonello Sanna