



Prot. N. 699 del 20 Marzo 2014 Tit. VII CI 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" – CHIETI – PESCARA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA

AVVISO N. 699

RICHIESTA DI COLLABORAZIONE RISERVATA AL PERSONALE DIPENDENTE

Il sottoscritto Prof. NICOLA SCIARRA, docente del Dipartimento di Ingegneria e Geologia,

Visto il regolamento per l'affidamento di incarichi di studio e consulenza a soggetti esterni all'amministrazione universitaria approvato con decreto rettorale n. 791 del 2.7.2010, **vista anche la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 marzo 2014**, allo scopo di effettuare una verifica preliminare in ordine al conferimento di incarichi, richiede la procedura di verifica di una qualificata collaborazione interna per lo svolgimento della seguente prestazione:

NOMINATIVO DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. NICOLA SCIARRA

TITOLO DEL PROGETTO O PROGRAMMA: "Modellazione numerica e ricostruzione multi temporale dei fenomeni franosi di Montebello sul Sangro e San Martino sulla Marrucina".

CONTENUTI DELLA PRESTAZIONE DA SVOLGERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL PROGETTO O PROGRAMMA:

- Modellazione numerica con software 2d e 3d dei fenomeni franosi di Montebello sul Sangro e San Martino sulla Marrucina;
- ricostruzione multi temporale dei fenomeni franosi di Montebello sul Sangro e San Martino sulla Marrucina.

PROFILO, PROFESSIONALE E LE CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE:

- *Laurea specialistica in Scienze Geologiche;*
- *Conoscenza di codici numerici applicati allo studio di fenomeni naturali;*
- *Conoscenza dei software: Zsoil, Flac 2D, 3D, MIDAS GTS*
- *Curriculum comprovante la preparazione in discipline proprie della Geologia Applicata.*

DURATA DELL'INCARICO: TRE MESI (venti ore settimanali)

MODALITÀ E LUOGO DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE

Prestazione da svolgersi autonomamente, sotto il diretto controllo del Responsabile del progetto,

Per la presente prestazione svolta dal personale dipendente non saranno corrisposti compensi.

La candidatura degli interessati, accompagnata dal curriculum e dal parere favorevole del Responsabile della struttura di appartenenza, dovrà essere fatta pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Geologia – Viale Pindaro, 42 – 65127 Pescara, che valuterà la presenza delle caratteristiche richieste dall'avviso, entro 5 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso sul sito web di Ateneo.

Data pubblicazione: 21/03/2014

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA E GEOLOGIA
Prof. Ing. Enrico Spacone