

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

AVVISO N. 597/2013

RICHIESTA DI COLLABORAZIONE RISERVATA AL PERSONALE DIPENDENTE

Il sottoscritto prof. Alberto Pizzi, 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 19.11.2013, 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 tale prestazione:

NOMINATIVO DEL RESPONSABILE: Prof. Alberto Pizzi

TITOLO DEL PROGETTO O PROGRAMMA: "Elaborazione e Digitalizzazione Sezioni Geologico-litotecniche relative alla Microzonazione Sismica di Livello 1 nel Comune di Sulmona in conformità alle disposizioni delle Linee Guida regionali approvate con DGR n. 577/2012.

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

dalla "Carta delle indagini" e dalla Carta "Geologico-Tecnica" dovranno essere completate e vettorializzate 11 Sezioni Geologico-litotecniche nell'area del Comune di Sulmona.

Gli elaborati saranno realizzati in conformità alle disposizioni delle Linee Guida regionali denominate "Standard di rappresentazione cartografica e archiviazione informatica", approvate con DGR n. 577/2012. Le sezioni saranno conformi alle disposizioni regionali dettate dalle citate Linee Guida e a quelle nazionali elaborate dal Dipartimento della Protezione Civile "Microzonazione sismica - Standard di rappresentazione e archiviazione informatica", nell'ultima versione disponibile.

PROFILO, PROFESSIONALE E LE CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE:

Il candidato dovrà essere un laureato in Geologia. Il candidato dovrà possedere significativa esperienza nell'ambito della digitalizzazione cartografica di sezioni geologico tecniche in conformità alle disposizioni delle Linee Guida regionali approvate con DGR n. 577/2012.

DURATA DELL'INCARICO: la prestazione avrà la durata di 5 giorni

MODALITÀ E LUOGO DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà condotta presso studio proprio del candidato con incontri presso lo studio del Responsabile nei locali del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, sezione di Geologia del Campus di Chieti.

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 - Viale Pindaro,42 - 65100 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, 22 Novembre 2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Prof. Alberto Pizzi

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