



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

Al Personale del CNR

e, p.c. Dott. Paolo Messina
Direttore dell'Istituto di geologia
Ambientale e Geoingegneria IGAG
Via Salaria km. 29,300 – 00015
Monterotondo - Roma

OGGETTO: Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria di Roma, è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività nell'ambito della Convenzione tra Commissario Straordinario del Governo per la Ricostruzione Sisma 2016 e Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (per il Centro per la Microzonazione Sismica e le sue applicazioni) per il "Supporto e coordinamento tecnico-scientifico per le attività di microzonazione sismica dei territori colpiti dagli eventi sismici a far data dal 24 agosto 2016" (Accertamento n. 21808 del 4/7/2017).

Requisiti:

- a) Diploma di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, equiparato ai sensi del D.M. 5 maggio 2004 (G.U. 21 agosto 2004, n. 196), oppure Laurea Specialistica di cui al D.M. 509/99 nella classe 38/S (Ingegneria per l'ambiente e il territorio) o titolo equipollente;
- b) Dottorato di Ricerca attinente ai temi di ricerca relativi ai punti: c), d), ed e);
- c) Documentata esperienza, almeno quadriennale, sulla valutazione della risposta sismica locale tramite modellazioni numeriche della propagazione delle onde sismiche 1D e 2D;
- d) Documentata esperienza nell'elaborazione di dati geofisici ottenuti da misure di rumore ambientale a stazione singola e in configurazione ad array 2D, da MASW e da prove in foro di tipo down-hole per la caratterizzazione dinamica del profilo di velocità delle onde S;
- e) Documentata esperienza nel calcolo delle caratteristiche dinamiche degli edifici a partire dai dati di vibrazione ambientale mediante applicazione di metodi OMA (Operational Modal analyses);
- f) Documentata esperienza, almeno quadriennale, maturata presso Enti pubblici di ricerca, in materia di trattamento di dati sismologici;
- g) Buona conoscenza della lingua inglese.

Il personale interessato potrà inviare la domanda corredata di curriculum vitae et studiorum, all'indirizzo e-mail: paolo.messina@igag.cnr.it e simona.rosselli@igag.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

IL DIRETTORE GENERALE