



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Area della Ricerca di Roma 1

Via Salaria Km. 29,300 – Montelibretti

00015 Monterotondo Stazione (ROMA)

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA Art.1 e Art.2

Rif. BANDO DI SELEZIONE N. IGAG-RM-04-2017 Art. 23. Prot. 0004262 del 27/11/2017 .

Gazzetta Ufficiale Concorsi N.98 del 29/12/2017.

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 12 febbraio 1991 n. 171, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di *Ricercatore* livello III, fascia I presso Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria di Roma.

DISPONE

La rettifica degli Artt. 1 e 2, per mero errore materiale.

Art. 1 - Posizioni da attribuire – Programma di attività.

È indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art. 23 del D.P.R.171/91, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello per lo svolgimento di attività nell'ambito del programma 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:

Art. 2 - Requisiti di ammissione

La partecipazione alla selezione è libera senza limitazioni in ordine alla cittadinanza.

Per l'ammissione alla selezione sono richiesti:

- 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 (GU 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;

Buona conoscenza della lingua inglese

I requisiti di cui alle lettere a), b), c), d), e) ed f) devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda pena l'esclusione dalla selezione.

Restano invariate tutte le altre disposizioni del bando.

Il DIRETTORE f.f.
Dott. Paolo Messina