



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

Al Personale del CNR

*e, p.c.* Dott. Paolo Messina f.f.  
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 Ricercatore III livello 12 mesi partime 80%, per lo svolgimento di attività nell'ambito dei progetti:

- “Accordo ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990 tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile e il C.N.R. Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria per il supporto al Dipartimento della Protezione Civile per la programmazione degli interventi in materia di riduzione del rischio sismico ai fini di protezione civile” (UrbiSIT6);
- “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” (Commissario).

Requisiti:

- a) Diploma di Laurea in Scienze Geologiche, 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 86/S (Scienze geologiche) o titoli equipollenti.
- b) Dottorato di Ricerca pertinente con tematiche di studio riguardanti la Geologia Strutturale;
- c) Documentata esperienza di ricerca di almeno sei anni post-dottorato, maturata presso Enti pubblici di ricerca o Dipartimenti Universitari, nell'ambito della tematica riguardante lo studio dei sistemi geologico-strutturali;
- d) Documentata esperienza di ricerca di almeno sei anni post-dottorato, maturata presso Enti pubblici di ricerca o Dipartimenti Universitari, nella caratterizzazione di ammassi rocciosi alla meso e alla micro-scala, anche ai fini della valutazione dei rischi geologici e ambientali;
- e) Documentata esperienza di ricerca di almeno sei anni post-dottorato, maturata presso Enti pubblici di ricerca o Dipartimenti Universitari, nell'analisi ed elaborazione di dati geologico-geofisici finalizzati alla modellazione geologico-strutturale di sistemi complessi, anche nell'ambito dell'applicazione ai rischi geologici e ambientali;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

- f) Documentata esperienza post-dottorale in attività inerenti la gestione del territorio in prevenzione e in emergenza, con particolare riferimento alla caratterizzazione geologica e geofisica di sito, al fine di supportare gli studi per la valutazione della pericolosità sismica regionale e locale;

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](mailto:paolo.messina@igag.cnr.it) e [simona.rosselli@igag.cnr.it](mailto: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.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE f.f.