



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 parttime 60%, per lo svolgimento di attività nell'ambito per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto LIFE-RESPIRE (LIFE16 ENV/IT/000553): "Radon rEal time monitoring System and Proactive Indoor Remediation". (Accertamento n. 35407 14/11/2017).

Requisiti:

Titolo di studio: Laurea in Scienze Naturali secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 oppure della laurea Specialistica, oppure della Laurea Magistrale di cui al D.M. 270/04. Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso una Università straniera una laurea dichiarata "equivalente" dalle competenti Università italiane o dal Ministero Università e Ricerca, o comunque che abbiano ottenuto detto riconoscimento secondo la vigente normativa in materia (at. 38 D. Lgs. n.165/2001 – art.1 D. Lgs. n.115/1992 – art. 332 Regio Decreto n.1592/1933).

- a) Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con comprovata esperienza relativa alle lettere: d) e e);
- b) Documentata esperienza nel campionamento dei gas in ambiente superficiale, nell'analisi gascromatografica e isotopica e nell'elaborazione dei dati con metodi geostatistici applicati alla valutazione del rischio indoor da emanazione di gas endogeni.
- c) Comprovata esperienza di almeno sei anni in gascromatografia, spettrometria di massa isotopica e nel campionamento, preparazione e analisi di specie gassose di origine endogena.
- d) Documentata esperienza relativa alla geochimica isotopica dei solidi e dei fluidi per le problematiche ambientali, e nella geochimica dei radionuclidi nel suolo e nelle acque.

Documentata esperienza nell'utilizzo di software GIS per l'analisi spaziale.

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.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE f.f.