



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Vincenzo Lapenna
Direttore dell'Istituto di Metodologie per
l'Analisi Ambientale - IMAA
Contrada S. Loja - Zona ind.le C.P. 27
85050 Tito Scalo (PZ)

OGGETTO: Richiesta personale

Si fa presente che presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), è sorta la necessità di acquisire n.1 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato, profilo Ricercatore, livello III, part-time al 50%, per lo svolgimento delle attività e con le competenze di seguito indicate:

Attività: “Acquisizione di dati geoelettrici (attivi, passivi, 2D e 3D), sismici (rumore sismico ambientale) ed idrologici (contenuto d'acqua del suolo) in ambiente urbano e in aree ad elevato rischio sismico ed idrogeologico, nell'ambito del progetto CLARA – CCloud plATform and smart underground imaging for natural Risk Assessment”;

Requisiti:

- a) Diploma di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (classe LM-75, DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (classe 82/S, DM 509/99) ovvero Diploma di Laurea in Scienze Ambientali (vecchio ordinamento, DM 39/98) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente;
- b) Dottorato di ricerca in “Metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale”;
- c) Documentata esperienza post dottorato, almeno triennale in:
 - i) acquisizione di dati geoelettrici (attivi, passivi, 2D e 3D), sismici (rumore sismico ambientale) ed idrologici (contenuto d'acqua del suolo) in ambiente urbano e in aree ad elevato rischio sismico ed idrogeologico;
 - ii) processamento, analisi ed inversione di dati geofisici con software specialistici;
 - iii) analisi dati (geofisici, idrologici, ambientali e territoriali) con metodi statistici e geostatistici attraverso l'impiego di sistemi GIS e linguaggi di programmazione (MatLab e R);
- d) ottima conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base da valutarsi in sede di colloquio.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione del direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, C.da S. Loja – Z.na Ind.le - 85050 Tito Scalo (PZ): protocollo.imaa@pec.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