



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:** “Sviluppo di metodi di acquisizione ed elaborazione di dati idrogeofisici di tipo elettromagnetico in ambiti superficiali e profondi, relativi a contesti di tipo idrogeologico ed energetico, nell'ambito dei progetti denominati: Downhole electromagnetic Permanent Field Monitoring (ENI) e CLARA “CLoud plAtform and smart underground imaging for natural Risk Assesment”;

**Requisiti:**

- a) Diploma di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (classe DM 270/04) LM-74, ovvero Lauree Specialistiche in Scienze Geologiche (classe DM 509/99) 86/S, ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 09/07/2009 e successive integrazioni;
- b) documentata esperienza almeno triennale in:
  - i) acquisizione ed elaborazione 2D e 3D di dati geoelettrici attivi e passivi in superficie ed in pozzo,
  - ii) studi sulla sensitività di metodologie geofisiche di tipo elettromagnetico in superficie ed in pozzo,
  - iii) metodi idrogeofisici per lo studio del suolo e sottosuolo,
  - iv) elaborazione con software specialistici di analisi dati geofisici;
- c) 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](mailto: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