

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 di Tecnologo, livello III, full-time, per lo svolgimento delle attività e con le competenze di seguito indicate:

Attività: "Progettazione e sviluppo di una piattaforma ICT per l'accesso degli utenti pubblici e privati ai dati, ai servizi ed alle facility della Infrastruttura di Ricerca ACTRIS", nell'ambito dei Progetti ENVRI FAIR "ENVironmental Research Infrastructures building Fair services Accessible for society, Innovation and Research" e ACTRIS IMP "ACTRIS Implementation Project (IMP)";

Requisiti:

- a) Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni (classe DM 270/04 LM-27), ovvero Laurea Specialistica in Ingegneria delle telecomunicazioni (classe DM 509/99 30/S), ovvero Diploma di Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni (vecchio ordinamento) equiparato alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 09/07/2009 e ss.mm.ii.;
- b) esperienza almeno triennale: nelle attività proprie della fase di preparazione di una infrastruttura di ricerca europea (internal financial rules, policy di accesso, costi di accesso, etc) e nella definizione degli elementi costituenti l'analisi dei costi in realtà distribuite complesse caratterizzate da eterogeneità di Paesi, lingue, processi, utenti, etc; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c) conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);
- d) conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (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