



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
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 interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

*e, p.c. Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
Direttore Istituto di Metodologie per
l'Analisi Ambientale
C.da Santa Loja
Tito Scalo
85050 Potenza
Basilicata*

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso la Sede di Tito Scalo (Pz) dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale, profilo Ricercatore III livello, full-time, per la durata di 12 mesi prorogabili fino alla scadenza del progetto, nell'ambito del progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement" per le seguenti mansioni:

- Profilo: Ricercatore/Tecnologo livello III
- Sede di svolgimento dell'attività: sede di Tito Scalo (Pz) dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale;
- Tematica della ricerca: "Sviluppo e sperimentazione di tecniche avanzate di analisi di dati satellitari geostazionari all'infrarosso per l'identificazione e la caratterizzazione di incendi boschivi".

Requisiti richiesti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe DM 270/04) LM-35, ovvero Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe DM509/99) 38/S, ovvero Diploma di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (vecchio ordinamento) attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- 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 Diploma di Laurea in Scienze Geologiche (vecchio ordinamento)
- Titolo di Dottore di Ricerca (PhD) attinente all'esperienza richiesta ovvero esperienza

triennale in “Analisi di dati satellitari in banda ottica con metodologie multi-temporali per lo studio dei rischi naturali, ambientali e antropici”.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all’attenzione del direttore dell’Istituto di Metodologie per l’Analisi Ambientale, C.da S. Loja, Zona Industriale, 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.

IL DIRETTORE GENERALE