



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



Tito Scalo (PZ), 07/12/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma

pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 3 unità di personale** con profilo professionale di **Ricercatore - III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ) – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), è sorta la necessità di acquisire **n. 3 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo di **Ricercatore - III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del **Progetto PNRR** denominato **National Biodiversity Future Center** (Decreto Direttoriale MUR n.1034 del 17/06/2022).

Requisiti richiesti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- b) esperienza almeno triennale nell'elaborazione di immagini telerilevate tramite machine learning e/o pianificazione energetica e climatica locale, strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) conoscenza della lingua inglese.

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 Ind./le - 85050 TITO SCALO (PZ), pec: protocollo.imaa@pec.cnr.it.

Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
(Direttore del CNR-IMAA)



Tito Scalo (PZ), 07/12/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P./le A. Moro, n. 7
00185 Roma

pec: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

e-mail: segreteria.dg@cnr.it

Oggetto: Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **n. 3 unità di personale** con profilo professionale di **Ricercatore - III livello**, presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ) – Fase preliminare rif. Circolare CNR n. 12/2013.

Richiesta personale interno

Si fa presente che presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), è sorta la necessità di acquisire **n. 3 unità di personale** con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo di **Ricercatore - III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del **Progetto PNRR** denominato **National Biodiversity Future Center** (Decreto Direttoriale MUR n.1034 del 17/06/2022).

Requisiti richiesti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- b) esperienza almeno triennale nell'elaborazione di immagini telerilevate tramite machine learning e/o pianificazione energetica e climatica locale, strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) conoscenza della lingua inglese.

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 Ind./le - 85050 TITO SCALO (PZ), pec: protocollo.imaa@pec.cnr.it.

Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
(Direttore del CNR-IMAA)