



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri



Al Direttore Generale del CNR
Dott. Giuseppe Colpani
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET), del CNR, è sorta la necessità di acquisire due unità di personale con profilo di Collaboratore Tecnico CTER VI livello professionale per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del progetto **PRR.AP026.007 - IR0000032 – ITINERIS, ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM, AREA ESFRI ENVIRONMENT–** Decreto Direttoriale MUR n.130 del 21/06/2022

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- a) possesso del Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, conseguito presso un Istituto superiore statale o legalmente riconosciuto attinente alla tematica/area di ricerca secondo i codici profilo di cui all'**allegato 1**.
- b) Esperienza in tematiche inerenti l'attività/area di ricerca di cui all'**allegato 1**;
- c) Conoscenza della lingua inglese

Le candidature dovranno essere inviate al seguente indirizzo: direzione@iret.cnr.it

IL DIRETTORE
Dott. Carlo Calfapietra



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri



Allegato 1

Profilo: Collaboratore Tecnico

Livello: VI

Numero Posti: 2

Codice 01 - 1 unità presso la sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del CNR (IRET)

Attività di ricerca: Supporto tecnico alle attività sperimentali della piattaforma FO3X di Sesto Fiorentino che studia l'impatto dell'inquinamento da ozono sulla vegetazione

Esperienza richiesta: Si richiede attitudine al lavoro in campo e competenze in vivaistica e giardinaggio (incluso uso di mezzi agricoli e motosega, fitofarmaci, potatura, riproduzione gamica e agamica), misure di crescita e biomassa vegetale (es. altezza, diametro, crescita radiale), misure ecofisiologiche (es. fotosintesi), programmazione di sistemi di irrigazione, datalogger e sensori di ozono e meteorologici (o comunque basi di elettrotecnica), nonché capacità di organizzare e validare i dati raccolti (buona conoscenza di Microsoft office).

Codice 02 - 1 unità presso sede secondaria di Montelibretti (RM) dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del CNR (IRET)

Attività di ricerca: Supporto tecnico per le attività sperimentali dei siti di monitoraggio ambientale e dei laboratori della rete.

Esperienza richiesta: Esperienza nelle attività tecniche di supporto alle attività di campo e/o di laboratorio. Viene richiesta competenza in uno o più dei seguenti campi: sensoristica, informatica, coltivazione di piante, realizzazione e gestione di strutture e impianti di varia natura.

CNR-IRET - Via G. Marconi 2, 05010 Porano (TR), ITALIA

Tel. +39 0763-37491 Fax: +39 0763-374980

e-mail: segreteria@iret.cnr.it pec: protocollo.iret@pec.cnr.it web: www.iret.cnr.it