



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Marina Bufacchi
Direttore f.f. dell'Istituto per i Sistemi
Agricoli e Forestali del Mediterraneo –
Via Patacca, 85 – 80056 Ercolano (NA)

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

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

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 per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) Sede Secondaria di Rende (CS), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo di Tecnologo III livello professionale per lo svolgimento di attività nell'ambito del Progetto PNRR Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement. Spoke 3 - Smart technologies for sustainable agri-food chain and forestry – G3.1 Decreto Direttoriale MUR n.1049 del 23/06/2022.

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla tematica/area di ricerca;
- b) Esperienza almeno triennale in tematiche inerenti l'attività/area di ricerca; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese

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

Il Direttore f.f.
Dott.ssa Marina Bufacchi

Allegato 1

Profilo: Tecnologo a supporto della ricerca

Livello: III

Numero Posti: 1

N. 1 unità presso la Sede Secondaria di Rende (CS) dell'Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo del CNR (ISAFOM)

Attività di ricerca:

Caratterizzazione dei suoli e uso di sensoristica prossimale e remota per misure a supporto della delimitazione di aree omogenee di gestione per l'applicazione a rateo variabile degli input agronomici.

Esperienza richiesta: pedologia ed esperienza di misura delle principali proprietà del suolo, descrizione di profili pedologici, spettroscopia dei suoli e metodi di calibrazione multivariata, uso di droni per il rilievo e la caratterizzazione dei suoli, sistemi di informazione geografica (GIS). Uso dei principali software applicativi di analisi multivariata, analisi di dati prossimali e remoti del suolo, e GIS.

CNR – ISAFOM

Sede Centrale/Headquarter: Piazzale E. Fermi 1 - 80055 Portici (NA) – Italy;

Sedi Secondarie/ Branches: Via Empedocle, 58 - 95128 Catania (CT); Via Cavour, 4/6 - 87036 Rende (CS);

Via Madonna Alta 128, 06128 Perugia (PG)

P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

www.isafom.cnr.it – E-mail: segreteria.na@isafom.cnr.it – E-mail PEC: protocollo.isafom@pec.cnr.it