



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Mauro Centritto
Direttore Istituto per la Protezione
Sostenibile delle Piante
Strada delle Cacce, 73 - 10135 Torino

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ipsp.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura di appartenenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE



All'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR, sedi di Torino, Bari, Legnaro, Portici, Sesto Fiorentino ed URT di Brescia e Metaponto

OGGETTO: Richiesta personale, profilo Ricercatore III livello professionale, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del PNRR MUR - Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)" - Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento n. 1032 del 17/06/2022.

RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Sede di Sesto Fiorentino (FI), è sorta la necessità di acquisire una unità di personale da impiegare nelle attività di ricerca e sperimentazione condotte nell'ambito del Centro Nazionale Agritech - Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento n. 1032 del 17/06/2022.

- Profilo richiesto: Ricercatore III livello professionale.
- Durata: 1 anno con possibilità di rinnovo.
- Sede di svolgimento: Sede di Sesto Fiorentino (FI)
- Attività di ricerca: metabolomica vegetale per la determinazione dei metaboliti secondari ed ormoni e/o fenolica vegetale mediante l'applicazione di sensoristica digitale in vivo (es. sensori termici, multispettrali, iperspettrali, lidar) ed analisi dei "big data" prodotti.
- Titolo di studio:
 - Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Scienze Agrarie, Biochimica, Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze Chimiche, Chimica biomolecolare, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Ingegneria chimica, Fisica;
 - Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD.
- Esperienza:
 - Studio e determinazione dei metaboliti secondari ed ormoni mediante tecnologie di gascromatografia - spettrometria di massa a tempo di volo - cromatografia liquida ad alta prestazione;



e/o

- Studio delle tecnologie digitali in vivo per la fenotipizzazione di genotipi di piante resilienti agli stress abiotici al fine di ottimizzare l'utilizzo sostenibile delle risorse per migliorare l'adattamento e la resilienza dei sistemi agricoli in risposta ai cambiamenti climatici.

- Conoscenza della lingua inglese.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ipsp.cnr.it.

Il Direttore si riserverà di esprimere parere favorevole sulle eventuali candidature.

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Pianta

IL DIRETTORE

(Dott. Mauro Centritto)



All'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR, sedi di Torino, Bari, Legnaro, Portici, Sesto Fiorentino ed URT di Brescia e Metaponto

OGGETTO: Richiesta personale, profilo Ricercatore III livello professionale, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del PNRR MUR - Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)" - Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento n. 1032 del 17/06/2022.

RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Sede di Torino, è sorta la necessità di acquisire una unità di personale da impiegare nelle attività di ricerca e sperimentazione condotte nell'ambito del Centro Nazionale Agritech - Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento n. 1032 del 17/06/2022.

- Profilo richiesto: Ricercatore III livello professionale con contratto di lavoro.
- Durata: 1 anno con possibilità di rinnovo.
- Sede di svolgimento: Sede Istituzionale (Torino)
- Attività di ricerca: Studio delle interazioni piante-microrganismi benefici e loro ruolo nella risposta a stress ambientali (risposte eco-fisiologiche e molecolari delle interazioni in condizioni di stress idrico e nutrizionale) in piante di interesse agroalimentare.
- Titolo di studio:
 - Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento, in Biotecnologie agrarie, Biologia, Scienze e tecnologie agrarie
 - Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD, ovvero esperienza almeno triennale attinente alle attività da svolgere
- Esperienza: Studio delle interazioni piante-microrganismi e loro ruolo nella risposta a stress ambientali e genomica/genomica funzionale applicata a microrganismi simbiotici; risposte eco-fisiologiche e molecolari delle interazioni anche attraverso l'utilizzo di tecniche "-omiche"; identificazione dei tratti dell'apparato radicale associati alla risposta a stress ambientali, inclusa la capacità di associarsi a microrganismi benefici del suolo.
- Conoscenza della lingua inglese.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ipsp.cnr.it.



Il Direttore si riserverà di esprimere parere favorevole sulle eventuali candidature.

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Pianta
IL DIRETTORE
(Dott. Mauro Centritto)



All'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR, sedi di Torino, Bari, Legnaro, Portici, Sesto Fiorentino ed URT di Brescia e Metaponto

RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Si rende noto che presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, sede Istituzionale di Bari, è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale da impiegare nelle attività di ricerca e sperimentazione condotte presso la sede.

Profilo richiesto: Ricercatore III livello con contratto di lavoro a tempo determinato

Sede di svolgimento: IPSP Sede Secondaria di Bari

Attività da svolgere: in attività di ricerca e sperimentazione condotte presso la sede scientifico-tecnologica nell'ambito delle attività del PNRR IR0000005 "SUS-MIRRI.IT: Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy".

Durata: 24 mesi

Titolo di studio:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla tematica del progetto;
Per le lauree conseguite all'estero è richiesto il riconoscimento non accademico secondo la procedura prevista dall'art. 38 del D.Lgs. 165/2001 con le modalità di cui all'art. 2 del DPR 189/2009, modificato dall'art. 1 comma 28-quinquies della Legge 15/2022. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di riconoscimento del titolo di studio estero dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso alla selezione con riserva, fermo restando che tale provvedimento dovrà essere presentato prima della stipula del contratto di lavoro;

Requisiti:

- esperienza almeno triennale in caratterizzazione biologica e molecolare di virus e organismi virus-simili in ambito vegetale; e/o conoscenza dei principali programmi per analisi di sequenze e gestione di dati di sequenziamenti NGS; e/o esperienza in gestione di collezioni biologiche e sistemi di qualità; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta.
- conoscenza della lingua inglese.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ipsp.cnr.it.

Il Direttore si riserva di esprimere parere favorevole sulle eventuali candidature.

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
IL DIRETTORE
(Dr. Mauro Centritto)



All'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR, sedi di Torino, Bari, Legnaro, Portici, Sesto Fiorentino ed URT di Brescia e Metaponto

RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Si rende noto che presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, sede Istituzionale di Torino, è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale da impiegare nelle attività di ricerca e sperimentazione condotte presso la sede.

Profilo richiesto: Ricercatore III livello con contratto di lavoro a tempo determinato

Sede di svolgimento: IPSP Sede Istituzionale di Torino

Attività da svolgere: in attività di ricerca e sperimentazione condotte presso la sede scientifico-tecnologica nell'ambito delle attività del PNRR IR0000005 "SUS-MIRRI.IT: Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy".

Durata: 12 mesi

Titolo di studio:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla tematica del progetto;
Per le lauree conseguite all'estero è richiesto il riconoscimento non accademico secondo la procedura prevista dall'art. 38 del D.Lgs. 165/2001 con le modalità di cui all'art. 2 del DPR 189/2009, modificato dall'art. 1 comma 28-quinquies della Legge 15/2022. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di riconoscimento del titolo di studio estero dovrà dichiarare nella domanda di partecipazione di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso alla selezione con riserva, fermo restando che tale provvedimento dovrà essere presentato prima della stipula del contratto di lavoro;

Requisiti:

- esperienza almeno triennale in caratterizzazione biologica e molecolare di virus e organismi virus-simili in ambito vegetale; e/o conoscenza dei principali programmi per analisi di sequenze e gestione di dati di sequenziamenti NGS; e/o esperienza in gestione di collezioni biologiche e sistemi di qualità; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta.
- conoscenza della lingua inglese.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ipsp.cnr.it.

Il Direttore si riserva di esprimere parere favorevole sulle eventuali candidature.

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
IL DIRETTORE
(Dr. Mauro Centritto)