

Al Personale CNR

e, p.c. Dr. Giovanni Giuseppe Vendramin Direttore dell'Istituto di Bioscienze e Biorisorse IBBR Via Giovanni Amendola, 165/A -70126 Bari

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Le richieste dovranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ibbr.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 National Research Council

Istituto di Bioscienze e BioRisorse Institute of Biosciences and BioResources



Alla Direzione Generale Consiglio Nazionale delle Ricerche P. le Aldo Moro, 7 - 00185 R O M A Mail: direzione.generale@cnr.it

OGGETTO: Richiesta verifica professionalità interna all'Ente

Si rende noto che presso l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse, sede di **Portici** (NA), è sorta l'esigenza di acquisire una nuova unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato, con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, da impiegare in attività di ricerca scientificotecnologica nell'ambito del Progetto National Research Centre for Agricultural Technologies, "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", Decreto di concessione n.1032 del 17/06/2022 - CUP B83C22002840001

- **Profilo richiesto**: Ricercatore III livello
- Sede di svolgimento: Portici (NA)

Requisiti richiesti:

- a) Laurea Specialistica (DM 509/99) 6/S Biologia, 7/S Biotecnologie agrarie 77/S Scienze e tecnologie agrarie; Laurea Magistrale (DM 270/04) LM-6 Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea;
- b) Esperienza: Allestimento del set up sperimentale, produzione, analisi ed interpretazione di dati di genomica e trascrittomica di specie vegetali di interesse agrario;
- Attività prevista: Analisi bioinformatiche e metanalisi di dati di genomica, genotipizzazione, GWAS e trascrittomica ottenuti da genotipi di Solanacee (pomodoro, patata, peperone) anche sottoposti a stress ambientali;
- d) Conoscenza della lingua inglese.

Le richieste dovranno essere pubblicate entro il giorno 20/12/2022 e trasmesse via e-mail all'indirizzo: direttore@ibbr.cnr.it.

Il Direttore

Via Madonna del Piano, 10 ♣ + 39 055 5225729 50019 Sesto Fiorentino (FI) ***** + 39 055 52251 Firenze Sedi territoriali Via Pietro Castellino, 111 80131 Napoli (NA) **2** + 39 081 6132280 **县 + 39 081 6132634** Napoli Palermo Corso Calatafimi, 414 90129 Palermo (PA) **2** + 39 091 6574578 ₼ + 39 091 423424 Research Divisions Perugia Via Madonna Alta, 130 06128 Perugia (PG) ***** + 39 075 5014811 **+** 39 075 5014869 Portici Via Università, 133 80055 Portici (NA) ***** + 39 081 2539026 **4** + 39 081 2532145