



Data 19/12/2023

## **Bando di selezione IFC-014-2023-PI**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO: Pubblicazione Bando IFC-014-2023-PI, prot. 384956 del 06/12/2023**

**VISTO:** la necessità causa refuso di rettificare l'art. 3 del bando di selezione;

**VISTO:** la rettifica dell'art. 3 del bando di selezione, necessita posticipare i termini di scadenza della presentazione della domanda, art. 4 del bando;

**RAVVISATA:** la necessità di provvedere

### **DISPONE**

**Che la parte del bando che recita:**

#### **Art. 3**

#### **Requisiti per l'ammissione alla selezione**

Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:

- a) Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biologia, Biologia Applicata alla Biomedicina, Biotecnologie, Scienze della Nutrizione Umana conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 oppure Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004)
- b) esperienza nell'utilizzo di modelli murini a fini sperimentali
- c) esperienza nelle tecniche di imaging in vivo con tomografia ad emissione di positroni (PET)
- d) esperienza nelle analisi metaboliche e nutrizionali nei bambini

#### **Art. 4**

#### **Domande di ammissione e modalità per la presentazione**

#### **DOMANDE DI AMMISSIONE**

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (allegato A), dovrà essere inviata all'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: [protocollo.ifc@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ifc@pec.cnr.it) entro il 06/01/2024.



**Sia così modificata:**

**Art. 3**

**Requisiti per l'ammissione alla selezione**

Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:

- a) Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Biologia, Biologia Applicata alla Biomedicina, Biotecnologie, Scienze della Nutrizione Umana, Medicina Veterinaria, Medicina e chirurgia conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 oppure Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004)
- b) esperienza nell'utilizzo di modelli murini a fini sperimentali
- c) conoscenza delle tecniche di imaging in vivo con tomografia ad emissione di positroni (PET)
- d) conoscenza delle analisi metaboliche e nutrizionali nei bambini

**Art. 4**

**Domande di ammissione e modalità per la presentazione**

**DOMANDE DI AMMISSIONE**

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (allegato A), dovrà essere inviata all'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: [protocollo.ifc@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ifc@pec.cnr.it) entro il 20/01/2024.

Restano invariate tutte le altre disposizioni riportate nel bando.

**IL DIRETTORE**  
Prof. Fabio Recchia