



Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM)

RETTIFICA AVVISO DI SELEZIONE N° IBFM-006-2024-MI PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PRR.AP005.004 - PNRR "NBFC - National Biodiversity Future Center" (CN00000033) - CUP B83C22002930006"

IL DIRETTORE

Visto l'avviso di selezione n° IBFM-006-2024-MI del 03/06/2024 Prot. n. 0186524 per il conferimento di n° 1 Assegno Professionalizzante nell'ambito del progetto "PRR.AP005.004 - PNRR "NBFC - National Biodiversity Future Center" (CN00000033", di cui all'oggetto:

DISPONE LA SEGUENTE MODIFICA

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:

- diploma di laurea in Scienze Biologiche (LM06), Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche (LM09) conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004), di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
- Tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice costituita ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Disciplinare;

Ritenuto necessario di provvedere alla modifica dell'avviso stesso.

Restano invariate tutte le altre disposizioni indicate nell'avviso di selezione

Il Direttore
Prof. Danilo Porro