



DiBio  
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**OGGETTO:** Bando di selezione per il conferimento di n. 3 contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – codice 2025-CDR-02-DIBIO, Allegato 3 – Finanziato dal progetto MUR FIS-2023-02491 dal titolo "AMORIO - Annealing Molecular and Organismal Research through Reticulation, Integration, and -Omics" - codice CUP C53C24001430001 - Resp. Scientifico: Prof. Gil Guastoni Rosenthal - Pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2025 con Repertorio n. 3628/2025 Prot n. 121788 del 26/06/2025. Rettifica errore materiale.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

**Richiamata la delibera** 25 giugno 2025, con cui il Consiglio di Dipartimento ha approvato la proposta di attivazione di una procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 contrattista di ricerca a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia – GSD 05/BIOS-03 SSD BIO/05, titolo del progetto/ambito scientifico di ricerca "Annealing Molecular and Organismal Research through Reticulation, Integration, and -Omics", ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240. Resp. Scientifico: Prof. Gil Guastoni Rosenthal - Secondo bando;

**Richiamato** il Bando di selezione per il conferimento di n. 3 contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – codice 2025-CDR-02-DIBIO, Allegato 3 – Finanziato dal progetto MUR FIS-2023-02491 dal titolo "AMORIO - Annealing Molecular and Organismal Research through Reticulation, Integration, and -Omics" - codice CUP C53C24001430001 - Resp. Scientifico: Prof. Gil Guastoni Rosenthal - Pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2025 con Repertorio n. 3628/2025 Prot n. 121788 del 26/06/2025;

**Preso atto** del mero errore materiale presente alla voce della tabella "*Descrizione del progetto di ricerca e specifiche funzioni su cui il titolare del contratto post-doc verrà impegnato*", presente nell'Allegato 3 (Bando\_Rosenthal\_2025\_CDR\_02\_DIBIO\_allegato\_3.pdf) per la Posizione 3 "P03" del Bando di selezione 2025-CDR-02-DIBIO per il conferimento di n. 3 contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 –Finanziato dal progetto MUR FIS-2023-02491 dal titolo "AMORIO - Annealing Molecular and Organismal Research through Reticulation, Integration, and -Omics", al pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2025 con Repertorio n. 3628/2025 Prot n. 121788 del 26/06/2025;

**Considerata** la necessità di rettificare l'errore materiale di cui al punto precedente;

**Dato atto** che si rende necessario adottare un provvedimento d'urgenza in considerazione dell'impossibilità tecnica e pratica di riunire in tempo utile il Consiglio di Dipartimento;

### DECRETA

1. di modificare il testo presente nell'Allegato 3 (Bando\_Rosenthal\_2025\_CDR\_02\_DIBIO\_allegato\_3.pdf) per la Posizione 3 "P03" del bando di selezione codice 2025-CDR-02-DIBIO, alla voce della tabella "*Descrizione del progetto di ricerca e specifiche funzioni su cui il titolare del contratto post-doc verrà impegnato*", pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2025 con Repertorio n. 3628/2025 Prot n. 121788 del 26/06/2025, come segue:

Gestire un gruppo di dottorand\* e tecnic\* sia alla stazione di ricerca CICHAZ in Messico sia a Padova per realizzare tecniche basiche di biologia molecolare ed esperimenti in situ su pesci Xiphophorus; sviluppare ed implementare simulazioni a base di individui ed analisi inferenziali a base di simulazioni; applicare visualizzazioni ed analisi statistiche; sintetizzare e contestualizzare i risultati per presentazione, pubblicazione, e divulgazione.

2. di adeguare il testo della traduzione in lingua inglese dell'allegato 3 (Bando\_Rosenthal\_2025\_CDR\_02\_DIBIO\_allegato\_3.pdf) per la Posizione 3 "P03" del bando di selezione codice 2025-CDR-02-DIBIO, a soli fini divulgativi in quanto per ogni effetto di legge è valida esclusivamente la versione italiana, come segue:

*Lead a team of PhD students and technicians at CICHAZ field station in Mexico and in Padova to perform basic molecular benchwork and in situ experiments on Xiphophorus fish; and develop and implement individual based simulations and simulation-based inferential analyses; apply visualization and statistical analyses; synthesize and contextualize results for presentation, publication, and dissemination.*

3. Di sottoporre il presente provvedimento alla ratifica del Consiglio nella prima seduta utile.

Padova, data della firma

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Bubacco  
Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005