



DiBio  
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Anno 2025 Tit. VII Cl. 1 Fasc. 8

### AVVISO REVOCA BANDO SELEZIONE 2025-CDR-06-DiBio

**Oggetto: Revoca ex. Art. 21 quinquies, comma 1, della L.241/1990 del Bando di selezione per il conferimento di n. 1 contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2025-CDR-06 – Rep. 656 Prot. 9389 del 27/10/2025**

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

**VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica e concernente, tra l'altro, l'autonomia delle Università;

**TENUTO CONTO** che la revoca di un bando di concorso pubblico rientra nei normali ed ampi poteri discrezionali della pubblica amministrazione in caso di sopravvenute nuove esigenze organizzative o per il mutamento della situazione di fatto o di diritto;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Biologia ha pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, in data 28/10/2025, il bando di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2025-CDR-06-DIBIO – Finanziato dal progetto FISA 2023 dal titolo "GENIE - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation" - CUP C93C23009470001 - Resp. Scientifico Prof. Tomas Morosinotto il cui termine di presentazione delle domande di ammissione è scaduto in data 14/11/2025;

**APPURATO** che la selezione si è svolta secondo il seguente iter fino alla data odierna:

- nomina della Commissione Giudicatrice pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/11/2025;
- Verbale n. 1 della Commissione Giudicatrice pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/12/2025;
- la Commissione Giudicatrice non ha avuto accesso alla piattaforma PICA per la visualizzazione dei nominativi dei candidati e delle relative domande presentate;

**ACQUISITA** la rinuncia al finanziamento FISA 2023 dal titolo "GENIE - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation" - CUP C93C23009470001 da parte del PI, Prof. Morosinotto per incompatibilità con il progetto FIS 3 dal titolo "Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity";

**VERIFICATE** le Graduatorie finali e ammissione a finanziamento Macrosettore LS pubblicate con Decreto Direttoriale n.18008 del 12.11.2025 e relativi allegati dove risulta finanziato il progetto FIS 3 dal titolo "Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity";

**VERIFICATA** l'impossibilità di mantenere i due finanziamenti contemporaneamente così come disposto dal bando FIS 3 - Decreto Direttoriale n. 1802 del 21.11.2024 avente ad oggetto la Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo italiano per la scienza 2024 che si rifà al Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 22.7.2022, n. 919 relativo a "Identificazione dei programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione europea o dal MUR di cui all'art. 1, comma 9, della Legge

4.11.2005, n. 230, e successive modificazioni”, e in particolare l'art. 2 recante i “Programmi di ricerca finanziati dal MUR” in materia di chiamata diretta dei vincitori del programma “FIS – Fondo Italiano per la Scienza” in qualità di “Principal Investigator” (PI);

**PRESO ATTO** della rinuncia formale al progetto FISA 2023 - dal titolo "GENIE - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation" a far data dal 01/02/2026 a causa dell'incompatibilità con il progetto finanziato nell'ambito del Bando FIS 3 dal titolo “Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity”, da parte del PI prof. Tomas Morosinotto (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biologia, Host Institution) inviata via PEC al Ministero dell'Università e della Ricerca Segretariato Generale - Direzione generale della ricerca Ufficio II in data 05/12/2025;

**CONSIDERATO** che la citata procedura selettiva sulla quale si ritiene opportuno intervenire in revoca ai sensi dell'art. 21 *quinques* della Legge 7.8.1990, n. 241 e s.m.i., non è giunta a compimento né si è perfezionata con l'adozione della graduatoria e la nomina dei vincitori, essendo stata posta in essere unicamente la pubblicazione del relativo bando, la nomina della Commissione Giudicatrice e la pubblicazione del Verbale n. 1 con la definizione dei criteri di valutazione e che, pertanto, non risultano lese posizioni soggettive qualificate e tutelate e che non è stato ancora stipulato alcun contratto e che l'attività di ricerca messa a bando non è mai iniziata;

**CONSIDERATO**, pertanto, che l'attualità dell'interesse posto alla base dell'indizione del concorso in oggetto (Rep. 656 Prot. 9389 del 27/10/2025) è venuta meno poiché è mancata la disponibilità economica del progetto FISA 2023 - dal titolo "GENIE - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation";

### COMUNICA

che con Decreto D'urgenza del Direttore del Dipartimento di Biologia Rep. 770 Prot. 10885 del 10/12/2025 è stato revocato il bando di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2025-CDR-06-DIBIO – Finanziato dal progetto FISA 2023 dal titolo “GENIE - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation” - CUP C93C23009470001 - Resp. Scientifico Prof. Tomas Morosinotto – Rep. 656 Prot. 9389 del 27/10/2025 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, in data 28/10/2025.

La pubblicazione del presente avviso ha valore, a tutti gli effetti, di notifica agli interessati.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento di Biologia

Prof. Luigi Bubacco

*firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005*