



**Dipartimento di Biologia**

Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri"  
Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova  
Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova  
Cf: 80006480281

Bando FIS 3, Settore: LS, Schema di Finanziamento: AdG

Titolo: *BIOPOP: Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity*

Progetto: FIS-2024-02241

CUP: C53C25001170001

**Decreto** Prot. n..... del .....

Anno 2025 Tit. III Cl. 13 Fasc. 118

**OGGETTO:** Approvazione atti del bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Rif. 2026\_IR\_03\_DIBIO – Finanziato dal progetto Procedura Competitiva per lo Sviluppo delle Attività di Ricerca Fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2024 – 2025 (BANDO FIS 3), AdG codice progetto: FIS-2024-02241 dal titolo "BIOPOP: Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity" – codice CUP C53C25001170001 – Resp. Scientifico/Tutor Prof. Tomas Morosinotto – Vincitore: Dott. Loprete Giovanni

### **IL DIRETTORE**

**Premesso** che il conferimento degli incarichi di ricerca è normato dalla Legge 240/2010 e successive modifiche e integrazioni e, in particolare dall'art. 22-ter della Legge come modificato dalla Legge n. 79/2022 di conversione, con modificazioni, del Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45;

**Visto** il vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, emanato con decreto rettorale rep. n. 4508/2025 del 31 ottobre 2025;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di Ricerca, ai sensi dell'art. 10 del vigente Regolamento per il conferimento di Incarichi di Ricerca dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – 2026\_IR\_03\_DIBIO – Finanziato dal progetto Procedura Competitiva per lo Sviluppo delle Attività di Ricerca Fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2024 – 2025 (BANDO FIS 3), AdG codice progetto: FIS-2024-02241 dal titolo "BIOPOP: Decoding Bioenergetic Pathway Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity" – codice CUP C53C25001170001 – Resp. Scientifico/Tutor Prof. Tomas Morosinotto bandito con Rep. n. 36/2026 e Prot. n. 316 del 14/01/2026 con scadenza alle ore 13:00 del 03/02/2026;

**Visto** il provvedimento n. 90/2026 con Prot. n. 1147 del 03/02/2026 del Direttore del Dipartimento di Biologia con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** dei Verbali prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Accertato** che gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito sono conformi alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

**Verificato che** nella graduatoria finale di merito i candidati inseriti sono quelli che hanno conseguito un punteggio complessivo non inferiore a 60 centesimi;

### **DECRETA**



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**Dipartimento di Biologia**

Sede: c/o Complesso Biologico "A. Vallisneri"  
Viale G. Colombo, n° 3, CAP 35131 – Padova  
Via Ugo Bassi 58/b, 35131 – Padova  
Cf: 80006480281

Bando FIS 3, Settore: LS, Schema di Finanziamento: AdG  
Titolo: *BIOPOP: Decoding Bioenergetic Pathway  
Interactions to Unlock the Potential of Plant Productivity*  
Progetto: FIS-2024-02241  
CUP: C53C25001170001

**Art.1** di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta idoneo il seguente candidato:

1. Dott. Loprete Giovanni punti 94/100

**Art 2.** di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

<b>Cognome e Nome</b>
Loprete Giovanni

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Bubacco

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