

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 confermi 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



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:

Cognome e Nome
Loprete Giovanni

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Bubacco

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