

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

**VISTO** il “Regolamento per l’attivazione e l’attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati” – emanato con Decreto Rettorale n° 2370/2004.

**VISTO** quanto previsto all'art. 4 c. 3 della Legge n° 210/1998 e confermato dall’Agenzia delle Entrate con Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010, per quanto attiene alle borse di studio per attività di ricerca post-lauream.

**TENUTO CONTO** di quanto disposto dall’art. 18 c. 5 lettera f) della Legge n° 240/2010 (Riforma Gelmini), come modificato dal Decreto Legge n° 5/2012 convertito nella Legge n° 35/2012.

**VISTO** l’avviso pubblico (Rep. n. 1310/2025 - Prot. n. 81640 del 11/02/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, “**Selezione n. BdR05/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.3 borse di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca dal titolo “**OTTIMIZZAZIONE DI PROTOCOLLI DI RIGENERAZIONE VIA EMBRIOGENESI IN SPECIE ARBOREE DA FRUTTO**”, nell’ambito del progetto “Valorization of genetic resources to improve FRUIT - VALFRUIT” finanziato dal PNRR - M4 C2 Inv 1.4 - finanziato da UE NextGenerationEU - bando a cascata AGRITECH, Spoke 1 – CUP B83C22002840001, con Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sara Zenoni.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 20 marzo 2025.

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR05/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.3 borse di ricerca post-lauream dal titolo “**OTTIMIZZAZIONE DI PROTOCOLLI DI RIGENERAZIONE VIA EMBRIOGENESI IN SPECIE ARBOREE DA FRUTTO**”.

**ART. 2** - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che, su un punteggio complessivo di 100 punti disponibili, abbiano conseguito almeno 60 punti, è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:

	Cognome e Nome Candidato	Laurea	Conoscenze in genetica e colture cellulari	Esperienza di ricerca nel settore della genetica vegetale e rigenerazione da vitro	Conoscenza lingua inglese	Punteggio totale in centesimi
1	DE LUCA Riccardo	25	15	40	5	85/100
2	MARCHISELLA Giulia	25	5	35	5	70/100
3	PERLATI Irene	30	15	20	5	70/100

**ART. 3** – Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all’art.1:

1. DE LUCA Riccardo
2. MARCHISELLA Giulia
3. PERLATI Irene

**ART.4** - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo all’indirizzo

<http://www.univr.it/concorsi> - voce ‘Borse di studio/ricerca’.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. David Bolzonella  
(firmato digitalmente)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell’Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.