



IL DIRETTORE

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.

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. 7503/2025 - Prot. n. 300582 del 15/07/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “**Selezione n. BdR031/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca titolo “**Studio dei meccanismi fotoprotettivi mediati dai complessi pigmento-proteina LHC**” finanziata con fondi derivanti dal progetto di ricerca ERC-2021-ADG-GA 101053983, dal titolo “GrInSun - Harvesting Light for Life: Green Proteins as the Interface between Sun Energy and Biosphere”, CUP B33C22001120006, finanziato dalla Commissione Europea, con Responsabile Scientifico il prof. Roberto Bassi

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 22 settembre 2025.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR031/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Studio dei meccanismi fotoprotettivi mediati dai complessi pigmento-proteina LHC**”.

ART. 2 - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che, su un punteggio complessivo di 100 punti disponibili, di cui 70 punti per i requisiti e gli altri titoli e 30 punti per il colloquio, abbiano conseguito almeno 50 punti nella valutazione dei titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:



Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali o industriali (LM7/LM8) o Scienze Biologiche (LM6)	Esperienza di ricerca nel settore delle biotecnologie vegetali	Lavori scientifici, pubblicati su riviste peer-reviewed, negli ambiti delle biotecnologie	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
SILVESTRI Davide	35	20	5	25	85/100

ART. 3 - E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il **Dott. Davide SILVESTRI**.

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.