



## LA DIRETTRICE

**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. 4267/2024 - Prot. n. 171783 del 15/04/2024) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “Selezione n. BdR08/24 – 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**”, nell’ambito del 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 24/05/2024.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR08/24 – 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 abbiano raggiunto un punteggio minimo complessivo non inferiore a 54 punti, di cui almeno 32 punti nella valutazione dei titoli e almeno 22 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:



Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali o Biotecnologie vegetali	Esperienza di ricerca nel settore delle biotecnologie vegetali	Conoscenza ed esperienza delle principali tecnologie molecolari applicate agli organismi fotoautotrofi	Partecipazione a Corsi di formazione specialistica, Master	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
<b>MAZZONI Filippo</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>88/100</b>

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

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

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

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Antonella Furini

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.