



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. 5844/2025 - Prot. n. 211574 del 04/06/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “**Selezione n. BdR029/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca dal titolo “**Ottimizzazione di un impianto per la cattura di CO2 e acque di lavaggio derivanti da fermentazioni enologiche**”, finanziata dal Dipartimento di Biotecnologie, nell’ambito del progetto di ricerca “Winery-based Integrated Carbon Capture and Nutrient Recovery using Microalgae (WINE-CAP), CUP B33C23000760003, finanziato dal bando “Ricerca e Sviluppo 2023” promosso da Fondazione CARIVERONA, con Responsabile Scientifico il Prof. Davide Slaghenaufi.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 9 luglio 2025.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR029/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Ottimizzazione di un impianto per la cattura di CO2 e acque di lavaggio derivanti da fermentazioni enologiche**”.

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 40 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 Triennale | Esperienza di ricerca nell'ambito della chimica analitica, chimica generale con particolare riferimento ai bilanci di massa e calcolo delle rese | Altri titoli di studio (Laurea magistrale, master) attinenti all'ambito di ricerca del progetto | Altri titoli attinenti alle tematiche della borsa di ricerca oggetto del presente bando (pubblicazioni, partecipazione a congressi, brevetti) | Esperienza di ricerca nel settore dell'enologico | Colloquio | Punteggio totale in centesimi |
|-------------------------------|------------------|--|---|---|--|-----------|-------------------------------|
| PREVIDE BERNARDO Naissa | 15 | 20 | 8 | 10 | 10 | 20 | 83/100 |

ART. 3 - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la **Dott.ssa Naissa PREVIDE BERNARDO**.

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

