



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di BIOTECNOLOGIE

## 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. 8557/2025 - Prot. n. 348302 del 07/08/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “**Selezione n. BdR036/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca dal titolo “**Sviluppo di un processo per la produzione di galatto-oligosaccaridi (GOS) a partire da permeato di siero di latte bovino**”, nell’ambito del progetto “Ricerca e Innovazione per l’Active Ageing: nuova sfida degli Organismi di Ricerca e delle Aziende alleati nelle Actions for Ageing – RlxAA,” finanziato da Regione Veneto - PR Veneto FESR 2021-2027, Azione 1.1.1 Sub A DGR 729/2024 - Progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali, CUP D19J24000630007, con Responsabile Scientifico il prof. Gianni Zoccatelli.

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

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR036/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca dal titolo “**Sviluppo di un processo per la produzione di galatto-oligosaccaridi (GOS) a partire da permeato di siero di latte bovino**”.

**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:

---

### Dipartimento di Biotecnologie

Ca' Vignal 1, Strada Le Grazie, 15 - 37134 Verona, Italia | T +39 045 8027933  
segreteria-dbt@ateneo.univr.it  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Cognome e Nome Candidato	Laurea	Conoscenze della chimica degli alimenti e dei processi e tecnologie alimentari. Esperienze lavorative e/o di ricerca nel settore lattiero-caseario, nello studio di sostanze bioattive di origine naturale/nutraceutici, processi di essiccazione, in particolare mediante spray-drying, valorizzazione di scarti e sottoprodotti di filiere agroalimentari	Publicazioni scientifiche, partecipazione a convegni con la presentazione di poster o interventi orali negli ambiti del bando	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
SANTISTEBAN SOTO Diana Vanessa	30	15	8	22	75/100

**ART. 3** - È dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la **Dott.ssa Diana Vanessa SANTISTEBAN SOTO**.

**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.