



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.

**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. 2525/2025 - Prot. n. 142099 del 13/03/2025) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “**Selezione n. BdR010/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream per l’attuazione del programma di ricerca “**Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle di selenio da colture batteriche**”, nell’ambito del progetto “Biogenic nano-selenium fortified tomatoes: quality and safety in a green perspective (Se4SAFE)” – Codice Progetto: 20224RSRBC - CUP: B53D23017150006, finanziato dal bando PRIN2022 nel quadro del PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, con Responsabile Scientifico la Prof.ssa Silvia Lampis.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 23 aprile 2025.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “**Selezione n. BdR010/25 – Dipartimento di Biotecnologie**” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “**Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle di selenio da colture batteriche**”.

**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

---

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



punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei:

Cognome e Nome Candidato	Laurea in Biotecnologie Industriali (LM8)	Conoscenze Microbiologia Ambientale e Industriale	Esperienza di ricerca nell'ambito del bando con particolare riferimento all'applicazione e studio di microrganismi capaci di trasformare composti metallici	Pubblicazioni Scientifiche e partecipazione a congressi	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
Tontini Beatrice	35	15	12,5	1	27	90,5/100

**ART. 3** - E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1 la Dott.ssa Beatrice TONTINI.

**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

