



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **BIOTECNOLOGIE**

#### 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. 52282022 - Prot. n. 194846 del 09/06/2022) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR017/22– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Identificazione accurata di mosaicismi somatici mediante sequenziamento di nuova generazione”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca “Optimizing the diagnostic workflow in patients with epileptogenic developmental disorders: accurate identification of somatic mosaicisms by next-generation sequencing”, promosso dal bando competitivo “Ricerca Finalizzata 2019” del Ministero della Salute, con Responsabile Scientifico il Prof Massimo Delledonne.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 12/07/2022.

#### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR017/22 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Identificazione accurata di mosaicismi somatici mediante sequenziamento di nuova generazione”.

**ART. 2** - Considerato che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che abbiano raggiunto un punteggio minimo complessivo non inferiore a 60 punti, di cui almeno 40 punti nella valutazione dei titoli e almeno 20 punti nella valutazione del colloquio, è approvata la seguente graduatoria di merito:

N.	Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Bioinformatica o affini	Conoscenza linguaggi di programmazione Bash e python	Esperienza con analisi bioinformatiche in progetti di ricerca	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
1	ORLANDI Matteo	28	15	5	25	73/100

**ART. 3** - E’ dichiarato vincitore della selezione di cui all’art.1 il **Dott. Matteo ORLANDI**.

**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.

#### 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