



## 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. 123/2022 - Prot. n. 6823 del 13/01/2022) con il quale è stata indetta la selezione pubblica “Selezione n. BdR01/22– Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Analisi dati di Whole Exome Sequencing per l’identificazione di varianti genetiche causative in pazienti con fenotipo complesso”, finanziata dal Dipartimento di Biotecnologie nell’ambito del progetto “Applicazione del Whole Exome Sequencing per identificare la base genetica in pazienti con fenotipo complesso”, con fondi derivanti dall’accordo di collaborazione “MEYER 8”, con Responsabile Scientifico il prof. Massimo Delledonne.

**VISTO** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 18/02/2022.

## DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica “Selezione n. BdR01/22 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Analisi dati di Whole Exome Sequencing per l’identificazione di varianti genetiche causative in pazienti con fenotipo complesso”.

**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:

Cognome e Nome Candidato	Laurea Magistrale in Bioinformatica Medica e affini	Esperienza di linguaggi di programmazione Bash, python e perl	Esperienza nel settore della genetica (analisi bioinformatica dati NGS)	Colloquio	Punteggio totale in centesimi	Idoneità
BERTOLI Luca	28	15	5	20	68/100	Idoneo

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

**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.