



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. 12710/2023 - Prot. n. 499003 del 18/12/2023) con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, “Selezione n. BdR028/23 – Dipartimento di Biotecnologie” per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo **“Ottimizzazione di target sequencing per la caratterizzazione delle regioni ripetute nella distrofia miotonica (DM)”**, nell’ambito del progetto “Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)”, Codice progetto: PNRR-MR1-2022-12375877, CUP B33C22001480006, finanziato dal Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca e dell’Innovazione in Sanità, nell’ambito del PNRR - Missione 6 - Componente 2 - Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 24/01/2024.

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica **“Selezione n. BdR028/23 – Dipartimento di Biotecnologie”** per l’assegnazione di n.1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo **“Ottimizzazione di target sequencing per la caratterizzazione delle regioni ripetute nella distrofia miotonica (DM)”**.



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 biologia, molecolare, biotecnologie, biotecnologie mediche	Esperienza di ricerca nell'ambito della genomica	Colloquio	Punteggio totale in centesimi
ANGHEBEN Luca	30	20	25	75/100

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

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.