

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.