



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di BIOTECNOLOGIE

## LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

**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.

**Considerata** la proposta del 14/12/2023, presentata dal Prof. Massimo Delledonne, per l’attivazione di una Borsa di studio e 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.

**Vista** la nota del 13/12/2022, con cui il Ministero della Salute comunica l’ammissione al finanziamento del suddetto progetto GEPINDM, con codice PNRR-MR1-2022-12375877.

**Preso atto** dell’impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Dipartimento in cui approvare le procedure di indizione della selezione per l’attivazione della predetta Borsa.

### Decreta

di attivare le procedure di indizione della selezione, per titoli e colloquio, per una Borsa di studio e ricerca post-lauream e di approvarne il relativo bando, secondo quanto di seguito indicato:

1)	<b>Id. Selezione:</b>	BdR028/23 – Dipartimento di Biotecnologie
	<b>N.ro Borse:</b>	1
	<b>Titolo:</b>	Ottimizzazione di target sequencing per la caratterizzazione delle regioni ripetute nella distrofia miotonica (DM)
	<b>Responsabile Scientifico:</b>	Prof. Massimo Delledonne
	<b>Durata:</b>	10 mesi - dal 01/02– 30/11/2024
	<b>Importo:</b>	EURO 13.750,00 (al lordo degli eventuali oneri previsti per legge)
	<b>Fonte di finanziamento:</b>	Progetto “GEPINDM”

Il presente decreto sarà soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Antonella Furini  
(firmato digitalmente)

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.