



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

**DECRETO  
RETTORALE**



Unione europea  
Fondo sociale europeo



**REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA**



Numero, data e protocollo della registrazione

**OGGETTO:** Bando di concorso per l'ammissione al 35° ciclo dei corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine. Integrazioni riferite alla scheda 2 "Scienze biomediche e biotecnologiche".

**IL RETTORE**

**VISTA** la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, in materia di dottorato di ricerca;

**VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19, in materia di dottorato di ricerca;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 45 dell'8 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

**VISTO** il Regolamento interno per i Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettorale n. 202 del 20 aprile 2018;

**VISTO** il bando per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine, 35° ciclo – a.a. 2019/2020, emanato con decreto rettorale n. 415 del 4 giugno 2019 e successivamente modificato con decreto rettorale n. 450 del 19 giugno 2019;

**VISTA** la comunicazione inviata da SANOFI GENZYME del 26 giugno 2019 (SGR/BOR/ASS n. 12/2019) con la quale si approva il finanziamento di una borsa per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze biomediche e biotecnologiche (35 ciclo), con riferimento al programma di ricerca di ricerca specifico "Generation and characterization of GBA Knockout cell lines using editing technologies to explore the possible role of miRNA in the pathogenesis of bone involvement in Gaucher disease";

**VISTA** la certificazione inviata dal Dipartimento di Area Medica dell'Ateneo (nota prot. 2741 del 4 luglio 2019) con la quale si comunica il finanziamento di una borsa per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze biomediche e biotecnologiche (35 ciclo), con riferimento al programma di ricerca "Biochemical basis of mitochondrial dysfunctions in ageing and in microgravity";

**PRESO ATTO** che le borse sopra citate saranno assegnate subordinatamente alla sottoscrizione dell'atto convenzionale convenzionate che ne regola il finanziamento o all'emanazione del decreto di concessione del finanziamento, come previsto dall'art. 15 comma 7 del bando;

**RICHIAMATO** l'art. 2 comma 3 del bando sopraccitato che prevede la possibilità di incrementare i posti disponibili in presenza di ulteriori finanziamenti da parte di soggetti pubblici o privati;

**CONSIDERATO** che è necessario procedere all'integrazione e modifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine, 35° ciclo – a.a. 2019/2020 con riferimento ai posti disponibili per il corso di dottorato di ricerca in Scienze biomediche e biotecnologiche;

**DECRETA**



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



- 1) È incrementato da 11 a 13 il numero dei posti con borsa disponibili nel concorso generale per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze biomediche e biotecnologiche (scheda 2) ed è integrato l'elenco dei programmi di ricerca con l'inserimento del n. 14 riferito a: "Generation and characterization of GBA Knockout cell lines using editing technologies to explore the possible role of miRNA in the pathogenesis of bone involvement in Gaucher disease".

Scheda 2 - Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CONCORSO GENERALE (art. 9 del bando)					
Posti disponibili: 13					
Descrizione posti	N.	Finanziatore	Importo lordo annuo	Periodo all'estero	Programma di ricerca
<b>Posti CON BORSA: 13</b>	5	Univ. Udine	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programmi: 1, 2, 7, 8, 9, 10
	3	Soggetto convenzionato: CRO Aviano	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programmi: 4, 5, 6
	1	Soggetto esterno: FSE, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Programma Specifico 89/2019 - Programma Operativo 2014/2020 Asse 3) - art. 16 del bando *	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	La ricerca dovrà essere coerente con il programma 3 del corso e con gli obiettivi di cui al comma 1 dell'art. 16 del bando
	1	Soggetto esterno: Progetto PRIN 2017 (MIUR) prof Claudio BRANCOLINI 2017JL8SRX *	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programma:12
	1	Soggetto esterno: Dipartimento di Area Medica (UNIUD) *	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programma: 13
	1	Soggetto esterno: Progetto PRIN 2017 (MIUR) prof. Bruno GRASSI 2017CBF8NJ e fondi Dipartimento di Area Medica (UNIUD) *	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programma: 11
	1	Soggetto esterno: SANOFI GENZYME *	€ 15.343,28	max 6 mesi facoltativo	Programma: 14
	<b>Posti SENZA BORSA: 0</b>	0	-	-	-

\*Le borse di studio finanziate da "soggetti esterni" e dalle sedi convenzionate vengono assegnate subordinatamente al buon fine dell'atto convenzionale che ne regola il finanziamento o all'emanazione del decreto di concessione del finanziamento (art. 15 c. 7 e art. 16 c. 1).

- 4) La scheda 2 "Scienze biomediche e biotecnologiche" con le integrazioni citate, costituisce parte integrante del presente decreto che è pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Udine alle pagine:

[web.uniud.it/ateneo/normativa/albo\\_ufficiale](http://web.uniud.it/ateneo/normativa/albo_ufficiale)

[www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato/corsi-di-dottorato](http://www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato/corsi-di-dottorato)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

DECRETO  
RETTORALE



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Il Rettore  
prof. Alberto Felice De Toni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa