



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 395/2021 del giorno 3 agosto 2021**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB)**

Premesso

- che con Decreto del Direttore del DISB 393/2021 del giorno 2 agosto 2021 è stato pubblicato un Bando per una procedura selettiva per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze Biomolecolari per l'anno accademico 2021/2022;
- che nel succitato Decreto è stato messo a bando l'insegnamento di "Modelli di studio per le terapie avanzate" (BIO/13) del corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche per la diagnostica e la terapia (LM-9);
- che con Decreto del Direttore del DISB n. 328/2021 del giorno 22 giugno 2021, ratificato con Delibera n. 146/DISB del 13 luglio 2021, è stato modificato, a seguito delle osservazioni ANVUR, il Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche per la diagnostica e la terapia (LM-9) e tra le altre modifiche, l'insegnamento di "Modelli di studio per le terapie avanzate" (BIO/13) e l'insegnamento di "Tecnologie biologiche avanzate in diagnostica" (BIO/13) sono stati riuniti nel nuovo insegnamento di "Tecnologie e modelli di studio per la diagnostica e la terapia" (BIO/13);

Visti

- il D.M. n. 270/2004 relativo alle "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- il D.M. n. 8/2021, recante modifiche al D.M. 6/2019 relativo ai requisiti di accreditamento dei corsi universitari;

Richiamati

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e modificato con Decreto Rettorale n. 548/2018 del 6 novembre 2018 e modificato con Decreto Rettorale n. 228/2020 del 24 giugno 2020;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n.276/2013 del 26 giugno 2013;
- il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n. 487/2013 del 4 novembre 2013;
- il Codice Etico d'Ateneo emanato con D.R. n.571/2013 del 30 dicembre 2013;
- il Codice di Comportamento del lavoratore dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 37/2014 del 27 gennaio 2014;
- il Regolamento per gli incarichi di insegnamento emanato con Decreto Rettorale n. 359/2017 del 25 luglio 2017 e modificato con Decreto Rettorale n. 233/2019 del 6 giugno 2019) in vigore dall'8 giugno 2019;
- il Decreto Rettorale d'Urgenza Consiglio di Amministrazione n.19/2021 del 29 aprile 2021 relativo al Budget per la didattica per l'anno accademico 2021/2022;

Accertata

- la copertura finanziaria;

**Il Direttore**

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303523 Fax. +39 0722 304578  
direttore.disb@uniurb.it





Considerato

- necessario modificare il Decreto n. 393 citato in premessa annullando la dichiarazione di vacanza per l'insegnamento di "Modelli di studio per le terapie avanzate" (BIO/13) in quanto non più previsto nel nuovo Regolamento didattico del corso di laurea magistrale LM-9;

### DECRETA

1. di modificare il Decreto del Direttore DISB n. 393/2021 del 2 agosto 2021 annullando la dichiarazione di vacanza per l'insegnamento di "Modelli di studio per le terapie avanzate" (BIO/13), pertanto l'elenco degli insegnamenti vacanti da attribuire tramite procedura selettiva, al fine di garantire la corretta erogazione dell'offerta formativa dei CdS afferenti alla Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche del Dipartimento di Scienze biomolecolari (DISB) per l'anno accademico 2021/2022, risulta il seguente:

#### SCUOLA DI SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGICHE

Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Corso di laurea	Importo lordo
Lingua Inglese	L_LIN/12	5	35	Scienze Biologiche (L-13)	1.750
Ematologia ed immunologia di laboratorio	MED/15	6	42	Scienze Biologiche (L-13)	2.100
Biologia marina	BIO/07	6	42	Scienze Biologiche (L-13)	0
Biotecnologie della riproduzione assistita	MED/09	6	42	Biotecnologie mediche per la diagnostica e la terapia (LM-9)	2.100
GLP-GMP	BIO/13	6	42	Biotecnologie mediche per la diagnostica e la terapia (LM-9)	2.100
Inglese scientifico	L-LIN/12	6	42	Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6)	2.100
Laboratorio di Citometria diagnostica	BIO/16	4	34	Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6)	1.700
GLP-GMP	BIO/13	6	42	Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione (LM-6)	2.100

2. I termine di presentazione delle candidature è confermata alle ore 12.00 del giorno 18 agosto 2021.

Urbino, 3 agosto 2021

IL DIRETTORE  
F.to Orazio Cantoni

**Il Direttore**

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303523 Fax. +39 0722 304578  
direttore.disb@uniurb.it



1506  
**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO**

**DISB**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMOLECOLARI

### **ATTESTATO DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Mara Mancini, in qualità di Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) attesta ex art. 22, comma 2, D.Lgs. n. 82/2005 la conformità tra il contenuto in formato elettronico e quello cartaceo conservato presso il Plesso Scientifico.

Il Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)  
F.to Dott.ssa Mara Mancini

Firma autografa sostituita a mezzo firma digitale  
ai sensi e per gli effetti dell'art.24 del Decreto Legislativo n.82/2005 s.m

**Il Direttore**

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303523 Fax. +39 0722 304578  
direttore.disb@uniurb.it