


**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

 Dipartimento  
di  
**BIOTECNOLOGIE**

La Direttrice

**ULTERIORE RETTIFICA AL BANDO REP. N. 7414/2022 PROT. N. 494109 DEL 25/08/2022 PER IL  
CONFERIMENTO DI N. 28 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO  
– A.A. 2022-2023**

**LA DIRETTRICE**

**RICHIAMATO** il Bando Rep. n. 7414/2022 Prot. n. 494109 del 25/08/2022;

**CONSIDERATA** la nota del Coordinatore del Collegio docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie” del 30/08/2022, con cui comunica che per mero errore materiale non era stata considerata la disponibilità della dott.ssa Giada Bolognesi a svolgere 24 ore di attività di tutorato a titolo gratuito per l’insegnamento di Scienze Omiche - Modulo Trascrittomica – CdLM Biotecnologie Agro-alimentari e che pertanto viene meno l’esigenza di un tutor a titolo oneroso per il suddetto insegnamento;

**CONSIDERATA** la nota del Coordinatore del Collegio docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie” del 02/09/2022, con cui comunica che è pervenuta altresì la disponibilità della dott. Nicola Ferremi Leali a svolgere 16 ore di attività di tutorato a titolo gratuito per l’insegnamento di Introduzione alla microbiologia, metodologie analitiche e sicurezza — CdL Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti e che pertanto viene meno l’esigenza di un tutor a titolo oneroso per il suddetto insegnamento;

**VERIFICATO** che tali modifiche della programmazione del tutorato non comportano oneri aggiuntivi per l’ateneo, ma anzi un risparmio;

**VERIFICATO** inoltre che l’attività dell’assegno per l’insegnamento Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari - 2° esigenza – CdL Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti inizierà nel secondo semestre dell’a.a. 2022-23;

**DISPONE**

1. La seguente modifica dell’art. 1 del bando Rep. n. 7414/2022 Prot. n. 494109 del 25/08/2022:

*“La tipologia di tutorato, l’impegno orario complessivo richiesto, la durata dell’assegno, l’insegnamento e il Corso di Studio per cui ciascun assegno viene conferito sono riportati nelle tabelle seguenti:*

CdL Biotecnologie					
Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. di attività	ore	Docente
BIO_01	Biochimica e biochimica analitica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Paola Dominici / Filippo Favretto
BIO_02	Metodologie biomolecolari e genetiche	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Diana Bellin
BIO_03	Microbiologia generale - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Giacomo Zapparoli
BIO_04	Microbiologia generale - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Da definire



BIO_05	MATEMATICA E STATISTICA - modulo MATEMATICA 1	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Margherita Zorzi
--------	--	---------------------------------	--------------------	----	------------------

**CdL Scienze e tecnologie viticole ed enologiche**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipol. di attività	ore	Docente
VITI_01	Chimica generale ed inorganica - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Chiara Nardon
VITI_02	Chimica generale ed inorganica - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Chiara Nardon
VITI_03	Enologia I - Analisi Sensoriali ed enografiche - Analisi sensoriale	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	<i>Da definire</i>
VITI_04	Enologia I - Analisi sensoriale ed enografiche - Analisi enografiche	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Alberto Brunelli
VITI_05	Enologia II - modulo Tecnologie e processi enologici	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Maurizio Ugliano
VITI_06	Genetica e Miglioramento genetico - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Sara Zenoni
VITI_07	Genetica e Miglioramento genetico - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Giovanni Dal Corso
VITI_08	Tecnologie per l'evoluzione assistita della vite	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Sara Zenoni
VITI_09	Matematica e statistica: mod. matematica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Lorenzo Meneghini

**CdLM Biotecnologie Agro-alimentari**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
AGR_01	Fisiologia della produttività' e dello stress	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Luca Dall'Osto
AGR_02	Scienze Omiche - Modulo Proteomica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Alessandra Maria Bossi
AGR_04	Tecnologie molecolari applicate ai vegetali	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Barbara Molesini

**CdLM Molecular and Medical Biotechnology**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
MOL_01	Cell signaling in health and disease - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Daniele Guardavaccaro



MOL_02	Cell signaling in health and disease - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Daniele Guardavaccaro
MOL_03	Clinical proteomics - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Daniela Cecconi
MOL_04	Clinical proteomics - 2° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Daniela Cecconi

**CdLM Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
ECO_01	Nanomateriali per le biotecnologie e la chimica verde	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	12	Adolfo Speghini
ECO_02	Enzimologia industriale	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Salvatore Fusco

**CdL Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
INN_01	Chimica generale e inorganica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Eros Radicchi
INN_02	Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari - 1° esigenza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Nicola Mori / Elodie G. Vandelle
INN_03	Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari - 2° esigenza	Dal 06/03/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Nicola Mori / Elodie G. Vandelle

2. Per i seguenti assegni non si procederà quindi alla selezione:

**CdLM Biotecnologie Agro-alimentari**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
AGR_03	Scienze Omiche - Modulo Trascrittomica	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	24	Diana Bellin

**CdL Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti**

Codice	Insegnamento	Durata dell'assegno	Tipologia di attività	ore	Docente
INN_04	Introduzione alla microbiologia, metodologie analitiche e sicurezza	Dal 03/10/2022 al 31/07/2023	tutorato didattico	16	Elisa Salvetti



**UNIVERSITÀ**  
**di VERONA**

Dipartimento  
di  
**BIOTECNOLOGIE**

La Direttrice

La Direttrice  
(Prof.ssa Antonella Furini)

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgr 82/2005 e s.m.i