


**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