

**UNIVERSITÀ**
di **VERONA**DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE

Il Direttore

APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 43 ASSEGNATI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2024-2025**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);

VISTO il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato emanato con D.R. rep. 4984/2021, prot. 203127 del 03/06/2021;

VISTE le delibere del SA e del CdA del 29 giugno 2021, in cui veniva definito il compenso orario lordo comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante suddiviso per le diverse tipologie di tutorato, importi confermati nelle delibere del 25 giugno 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 giugno 2024 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2025;

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie del 14 maggio 2024 e del 11 luglio 2024 con le quali sono stati approvati i criteri di assegnazione delle ore di tutorato e l'emanazione del relativo bando;

VISTO il bando prot. n. **374988** del 04/09/2024, per il conferimento di n. 43 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico del Dipartimento di Biotecnologie per l'A.A. 2024/2025;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici del 02/10/2024, 07/10/2024 e del 11/10/2024;

DISPONE

1. accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare le seguenti graduatorie di merito:



CdL BIOTECNOLOGIE

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
BIO_01	Elementi di chimica fisica	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	LOSCHI FRANCESCA	95	UNICA IDONEA
BIO_02	Metodologie biomolecolari e genetiche - 1° semestre - I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	BUSSOLA MARTINA	96	1 IDONEA
				Candidatura ID 1913412	84	2 IDONEA
BIO_03	Metodologie biomolecolari e genetiche - 1° semestre - II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	BUSSOLA MARTINA	96	1 IDONEA
				Candidatura ID 1914215	84	2 IDONEA
BIO_04	Metodologie biomolecolari e genetiche - 1° semestre - III ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	MARINI MARTINA	95	UNICA IDONEA
BIO_05	Microbiologia generale - I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	FERREMI LEALI NICOLA	96	1 IDONEO
				Candidatura ID 1912145	96	2 IDONEO
				Candidatura ID 1914104	95	3 IDONEO
BIO_06	Microbiologia generale - II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	CESCHI EDOARDO	95	UNICO IDONEO
BIO_07	Microbiologia generale - III ESIGENZA	tutorato didattico	12	FERREMI LEALI NICOLA	96	1 IDONEO



			(attività didattico-integrative)	Candidatura ID 1909033	96	2 IDONEO
				Candidatura ID 1914145	95	3 IDONEO
BIO_08	Tecniche analitiche di chimica clinica – I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	GATTO GLORIA	93	UNICA IDONEA
BIO_09	Tecniche analitiche di chimica clinica – II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	GATTO GLORIA	93	UNICA IDONEA

CdL SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
VITI_01	Chimica agraria	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	PELI MARIKA	91	1 IDONEA
				Candidatura ID 1911730	91	2 IDONEA
VITI_02	Chimica generale ed inorganica	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	ZANELLA GIORGIA	95	1 IDONEA
				Candidatura ID 1913874	91	2 IDONEO
				Candidatura ID 1911972	91	3 IDONEA
VITI_03	Enologia I Modulo Analisi sensoriale	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	VANZO LEONARDO	96	UNICO IDONEO



VITI_04	Fondamenti di fisica applicata	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	ALBORGHETTI LISA	80,10	UNICA IDONEA
VITI_05	Genetica e miglioramento Genetico - I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	ZATTONI STEFANIA	96	UNICA IDONEA
VITI_06	Genetica e miglioramento genetico II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	CIFFOLILLO CLARISSA	95	UNICA IDONEA
VITI_07	Matematica e statistica - Mod. Matematica	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	ALBORGHETTI LISA	77,20	UNICA IDONEA
VITI_08	Tecnologie per l'evoluzione assistita della vite	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	CARRATORE CARMINE	95	UNICO IDONEO

CdL INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
INN_01	Chimica Analitica applicata agli alimenti	tutorato didattico	16 (14 ore attività didattico-integrative, 2 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
INN_02	Chimica degli alimenti	tutorato didattico	16 (12 ore attività didattico integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	SANTISTEBAN SOTO DIANA VANESSA	94	UNICA IDONEA
INN_03	Chimica generale ed inorganica	tutorato didattico	16	ZANELLA GIORGIA	95	1 IDONEA



			(12 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Candidatura ID 1911981	91	2 IDONEA
				Candidatura ID 1913358	87	3 IDONEA
INN_04	Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari laboratorio 2	tutorato didattico	16 (12 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	PAGLIARINI FRANCESCO	88	UNICO IDONEO
INN_05	Introduzione alla microbiologia, metodologie analitiche e sicurezza	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BERTAZZOLI GIULIA	92	UNICA IDONEA
INN_06	Laboratorio di project management	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MARCHESI EMANUELE	90	UNICO IDONEO
INN_07	Microbiologia degli Alimenti	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BERTAZZOLI GIULIA	92	UNICA IDONEA
INN_08	Processi di trasformazione e conservazione degli alimenti	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	BIANCHI FEDERICO	95	UNICO IDONEO



CdLM BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
AGR_01	Biologia sintetica della produttività vegetale	tutorato didattico	24 (18 ore attività didattico-integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BATTARRA CLAUDIA	96	1 IDONEA
				Candidatura ID 1911993	93	2 IDONEA
				Candidatura ID 1899941	84	3 IDONEA
AGR_02	Biotechnologie fitopatologiche	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	LANCIA GIULIA	96	UNICA IDONEA
AGR_03	Processi di trasformazione e conservazione degli alimenti	tutorato didattico	12 (8 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MARCHESI EMANUELE	94	UNICO IDONEO
AGR_04	Science Omiche/Proteomica	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	MARINANGELI ALICE	96	UNICA IDONEA
AGR_05	Scienze Omiche/modulo di Metabolomica	tutorato didattico	12 (8 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BISSON LEONARDO	96	UNICO IDONEO
AGR_06	Scienze omiche - modulo Trascrittomica – I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico-integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BOLOGNESI GIADA	96	UNICA IDONEA



AGR_07	Scienze omiche - modulo Trascrittomica – II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico- integrative, 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MARINI MARTINA	95	UNICA IDONEA
--------	---	-----------------------	--	---------------------------	-----------	-------------------------

CdLM MOLECULAR AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
MOL_01	Cell Signaling in Health and Disease -I ESIGENZA	tutorato didattico	24 (20 ore attività didattico- integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	GHIROTTA FRANCESCO	96	1 IDONEO
				Candidatura ID 1903042	93	2 IDONEA
MOL_02	Cell Signaling in Health and Disease -II ESIGENZA	tutorato didattico	24 (20 ore attività didattico- integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	GHIROTTA FRANCESCO	96	1 IDONEO
				Candidatura ID 1912069	93	2 IDONEA
MOL_03	Clinical Proteomics	tutorato didattico	12 (attività didattico- integrative)	GATTO GLORIA	93	UNICA IDONEA
MOL_04	Human Genome Sequencing and Interpretation – I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico- integrative)	LUCCHINI FILIPPO	93	UNICO IDONEO
MOL_05	Human Genome Sequencing and Interpretation – II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico- integrative)	ANGHEBEN LUCA	93	UNICO IDONEO
MOL_06	Human Genome Sequencing and Interpretation – III ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico- integrative)	BERTOLI LUCA	92	UNICO IDONEO



CdLM BIOTECNOLOGIE PER LE BIORISORSE E LO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ECO_01	Bioenergie e biocombustibili	tutorato didattico	12 (9 ore attività didattico-integrative 3 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MIOTTI TEA	95	UNICA IDONEA
ECO_02	Controllo sostenibile dei fitopatogeni	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	SORIATO ELIA	96	UNICO IDONEO
ECO_03	Enzimologia Industriale	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	PICCOLI EMMA	92	1 IDONEA
				Candidatura ID 1905187	87	2 IDONEA
ECO_04	Nanomateriali per le biotecnologie e la chimica verde	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	LOSCHI FRANCESCA	95	UNICA IDONEA
ECO_05	Sintesi di Molecole Bioattive	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	LUCHI FEDERICO	95	UNICO IDONEO

Secondo l'art. 5 del bando: "Le vincitrici e/o i vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro la stipula del contratto pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa."

Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i per l'accettazione dell'incarico. La mancata risposta entro 3 giorni dalla convocazione, sarà causa di decadenza. In caso di rinuncia o di decadenza, la struttura convocherà la/il successiva/o idonea/o della corrispondente graduatoria di merito.

IL DIRETTORE
Prof. David Bolzonella

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



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE

Il Direttore