

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

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 40 ASSEGNI 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 (Iniziative 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. rep. 8939 del 6 agosto 2024 in vigore dall' 8 agosto 2024;

**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 decreto di urgenza prot. n. 457580 del 22/10/2024 con il quale veniva deliberata la messa a bando di ulteriori assegni di tutorato didattico, per l'a.a. 2024-2025, per la prof.ssa Astegno e i proff. Piccinelli e Favretto;

**VISTO** il bando prot. n. 17940 del 10/01/2025, per il conferimento di n. 40 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 20/02/2025 e del 27/02/2025;

**DISPONE**

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



**CdL BIOTECNOLOGIE**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
BIO_13	Biochimica vegetale	tutorato didattico	12 (9 ore di attività didattico-integrative, 3 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>AMELII ANTONELLO</b>	<b>97</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 2026852	87	2 IDONEO/A
				Candidatura ID 2032331	82	3 IDONEO/A
BIO_14	Biologia Generale e Cellulare II – I ESIGENZA	tutorato didattico	32 (attività didattico-integrative)	<b>BISCEGLIE ELENA</b>	<b>87</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2032466	82	2 IDONEO/A
BIO_15	Biologia Generale e Cellulare II – II ESIGENZA	tutorato didattico	32 (attività didattico-integrative)	<b>BUSSOLA MARTINA</b>	<b>96</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2039308	95	2 IDONEO/A
				Candidatura ID 2039560	94	3 IDONEO/A
BIO_16	Biologia Generale e Cellulare II – III ESIGENZA	tutorato didattico	32 (attività didattico-integrative)	<b>BUSSOLA MARTINA</b>	<b>96</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2040420	94	2 IDONEO/A
				Candidatura ID 2040550	93	3 IDONEO/A
BIO_17	Chimica Organica – I ESIGENZA	tutorato didattico	24 (20 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>SPEROTTO ANDREA</b>	<b>96</b>	<b>UNICO IDONEO</b>



BIO_18	Chimica Organica – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>24</b> (20 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>TRIVELLATO DANIELE</b>	<b>97</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
BIO_19	Fisica	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>POPADIC NIKOLINA</b>	<b>72.45</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2039849	70.45	2 IDONEO/A
				Candidatura ID 2041316	69.5	NON IDONEO/A
BIO_20	Metodologie biomolecolari e genetiche – I ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>GELMETTI JACOPO</b>	<b>95</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 2026458	87	2 IDONEO/A
BIO_21	Metodologie biomolecolari e genetiche – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>CARRATORE CARMINE</b>	<b>96</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
BIO_22	Metodologie biomolecolari e genetiche – III ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>ZATTONI STEFANIA</b>	<b>97</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
BIO_23	Metodologie biomolecolari e genetiche – IV ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>ZATTONI STEFANIA</b>	<b>97</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
BIO_24	Metodologie biomolecolari e genetiche – V ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>RANERI ALESSIA</b>	<b>94</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2039552	83	2 IDONEO/A
BIO_25	Metodologie biomolecolari e genetiche – VI ESIGENZA	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>RANERI ALESSIA</b>	<b>94</b>	<b>UNICA IDONEA</b>



**CdL SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
VITI_10	Biologia e Fisiologia Vegetale	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	<b>SANSON TOMMASO</b>	92	1 IDONEO
				Candidatura ID 2038568	88	2 IDONEO/A
VITI_11	Chimica organica – I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (8 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>PELI MARIKA</b>	91	UNICA IDONEA
VITI_12	Chimica organica – II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (8 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>PELI MARIKA</b>	91	UNICA IDONEA
VITI_13	DIFESA DELLA VITE- modulo Patologia vegetale e modulo Entomologia – I ESIGENZA	tutorato didattico	24 (20 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>LUCATO ILARIA</b>	96	1 IDONEA
				Candidatura ID 2040612	95	2 IDONEO/A
				Candidatura ID 2038556	88	3 IDONEO/A
VITI_14	DIFESA DELLA VITE- modulo Patologia vegetale e modulo Entomologia – II ESIGENZA	tutorato didattico	24 (20 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>CARRATORE CARMINE</b>	95	UNICO IDONEO
VITI_15	Enologia I - Chimica enologica – I ESIGENZA	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>SALVETTA EDOARDO</b>	89	UNICO IDONEO
VITI_16	Enologia I - Chimica enologica – II ESIGENZA	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>MITTEMPERGHER ANNA</b>	89	UNICA IDONEA



VITI_17	Enologia I – Modulo Analisi Enografiche	tutorato didattico	<b>24</b> (attività didattico- integrative)	<b>NESSUNA DOMANDA</b>		
VITI_18	Tecniche viticole e meccanizzazione - modulo Tecniche viticole	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico- integrative)	<b>FRACCALVIERI MARCO</b>	<b>88</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
VITI_19	Viticoltura - modulo Ecologia e fisiologia della vite	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico- integrative)	<b>CIFFOLILLO CLARISSA</b>	<b>95</b>	<b>UNICA IDONEA</b>

**CdLM BIOTECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI**

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Ore</b>	<b>Candidate/i</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Graduatoria</b>
AGR_08	Biologia Cellulare Molecolare e Applicazioni Biotecnologiche - modulo Bioreattori vegetali	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico- integrative)	<b>RANERI ALESSIA</b>	<b>94</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
AGR_09	Biologia cellulare molecolare e applicazioni biotecnologiche - modulo di Biologia cellulare molecolare	tutorato didattico	<b>12</b> (6 ore di attività didattico-integrative, 6 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>NESSUNA DOMANDA</b>		
AGR_10	Chimica degli alimenti, nutraceutica e alimenti funzionali	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico- integrative)	<b>DAGIAT VIRGINIA</b>	<b>90</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
AGR_11	Genetica molecolare e tecniche di miglioramento genetico	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico- integrative)	<b>VILLA DAVIDE</b>	<b>96</b>	<b>UNICO IDONEO</b>



AGR_12	Microbiologia degli alimenti e tracciabilità dei microrganismi	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>AVESANI MICHELE</b>	<b>97</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
AGR_13	Progettazione e sviluppo dei prodotti alimentari	tutorato didattico	<b>12</b> (8 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>KAZEMPOUR SAMMAK MARYAM</b>	<b>94</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
AGR_14	Tecnologie e biotecnologie per l'innovazione nei prodotti alimentari	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>AGNOLIN LUCA</b>	<b>84</b>	<b>UNICO IDONEO</b>

**CdLM BIOTECNOLOGIE PER LE BIORISORSE E LO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ECO_06	Nuove frontiere nella biocatalisi	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>PICCOLI EMMA</b>	<b>94</b>	<b>1 IDONEA</b>
				Candidatura ID 2038530	90	2 IDONEO/A
ECO_07	Sensori molecolari per applicazioni nei campi ambientale, industriale e biomedico	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>MARINANGELI ALICE</b>	<b>96</b>	<b>UNICA IDONEA</b>

**CdLM MOLECULAR AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
MOL_07	Enzymology in medical biotechnology - 1° esigenza	tutorato didattico	<b>36</b> (attività didattico-integrative)	<b>SCAGLIONI DAVIDE</b>	<b>90</b>	<b>UNICO IDONEO</b>



MOL_08	Enzymology in medical biotechnology - 2° esigenza	tutorato didattico	<b>36</b> (16 ore di attività didattico-integrative, 20 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>MASE' NICOLA</b>	<b>96</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
--------	---	--------------------	---	---------------------	-----------	---------------------

**CdL INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
INN_09	Bio-trattamenti di rifiuti e scarti agro-alimentari – I ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>PEZZUTO MARCO</b>	<b>95</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
INN_10	Bio-trattamenti di rifiuti e scarti agro-alimentari – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>BUCCHERI ALESSANDRO</b>	<b>85</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 2035003	<b>84</b>	<b>2 IDONEO/A</b>
INN_11	Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari - laboratorio 1	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	<b>SORIATO ELIA</b>	<b>97</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
INN_12	Gestione della qualità nell'industria alimentare	tutorato didattico	<b>16</b> (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>FATIMA RUBAB</b>	<b>92</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
INN_13	Microrganismi per l'innovazione la sostenibilità del settore alimentare	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>AVESANI MICHELE</b>	<b>100</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 2039357	<b>85</b>	<b>2 IDONEO/A</b>



INN_14	Operazioni Unitarie delle Tecnologie Alimentari	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>MUSOLLINI SIMONE</b>	<b>97</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
--------	---	--------------------	---	-----------------------------	-----------	-------------------------

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