



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Facoltà
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**

Presidente

Rep. n. 5062/2024

Prot. n. 188281

Class. II/18

del 08 maggio 2024

IL PRESIDENTE

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;
VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;
VISTO l'art. 13 della Legge 341/1990;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato DR Rep. 4984/2021 prot.n. 0203127 del 03/06/2021;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27/06/2023;
VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia del 21 settembre 2023;
VISTO il verbale redatto dai Docenti di riferimento per le tipologie di assegno indicate nel bando componenti la Commissione Giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 - Viene accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura di selezione per l'attivazione del servizio di tutorato didattico per le studentesse e gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche e della Salute Alimentare dell'Università degli Studi di Verona attivati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2023/2024 (Bando Rep. n. 3958/2024 Prot. 166455 del 08/04/2024)

Art. 2 - La Commissione incaricata delle procedure di valutazione e selezione ha stilato la graduatoria allegata al presente provvedimento.

Art. 3 - Il presente decreto viene pubblicato sul sito web all'indirizzo <http://www.medicina.univr.it/foi/main> ed ha efficacia immediata.

Professor Giuseppe Lippi

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

Allegato 1



**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL
SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E DELLA SALUTE ALIMENTARE FACOLTA' DI MEDICINA
E CHIRURGIA
A.A. 2023/2024**

(Rep. n. 3958/2024 Prot. 166455 del 08/04/2024)

GRADUATORIA

COD.	INSEGNAMENTO	PERIODO	ATTIVITÀ	ORE	DOCENTE	Graduatoria	ID domanda
NUTR1	Chimica organica e laboratorio	maggio - settembre 2024	tutorato didattico	12	Michael Assfalg	CANDIDATO UNICO IDONEO	1666711
NUTR2	Chimica organica e laboratorio	maggio - settembre 2024	tutorato didattico	12	Michael Assfalg	CANDIDATO UNICO IDONEO	1651360
NUTR3	Chimica farmaceutica per l'alimentazione - modulo "Preparazioni estrattive e laboratorio"	maggio - settembre 2024	tutorato didattico	12	Giovanni Marzaro	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA	
NUTR4	Chimica farmaceutica per l'alimentazione - modulo "Preparazioni estrattive e laboratorio"	maggio - settembre 2024	tutorato didattico	12	Giovanni Marzaro	NESSUNA DOMANDA PERVENUTA	

Risultano assegnatari i candidati evidenziati in verde.