



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Facoltà
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**

Verona, 28 novembre 2023

IL PRESIDENTE DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Oggetto: Provvedimento d'urgenza di approvazione atti: Graduatoria parziale riferita al bando 23-04-ve relativo all'affidamento degli incarichi di INSEGNAMENTO PRESSO LA SEDE DI VERONA, VICENZA E LEGNAGO NEI SOLI CORSI DI STUDI DI:

- **IGIENE DENTALE – Verona**
- **INFERMIERISTICA – Legnago**
- **INFERMIERISTICA – Vicenza**
- **TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE – Verona**
- **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – Verona**
- **SCIENZE NUTRACEUTICHE E DELLA SALUTE ALIMENTARE – Verona**
- **MAGISTRALE in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI – Verona**
- **MAGISTRALE in SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE – Verona**

VISTO il bando SEL. 23-04-ve per la copertura di insegnamenti per l'A.A. 2023/2024, per i corsi di laurea in oggetto;

VISTO l'esito della riunione della Commissione di valutazione preposta;

VERIFICATA la regolarità degli atti procedurali;

VISTA la necessità di provvedere al più presto alla programmazione dell'attività didattica offerta nel corrente semestre, A.A. 2023/2024;

DELIBERA CON PROVVEDIMENTO D'URGENZA

ART. 1 – E' approvata la graduatoria parziale di merito del bando 23-04-ve per i corsi di Laurea di cui alle premesse per l'A.A. 2023/2024;



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Facoltà
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**

ART. 2 - Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla selezione, sono individuati i nominativi dei vincitori per i corsi di Laurea in oggetto, come da tabella allegata, facente parte integrante del presente decreto;

ART. 3 Il presente provvedimento d'urgenza sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia utile;

ART. 4 - Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web dell'Università di Verona al link <http://www.univr.it/concorsi> ed ha efficacia immediata.

Prof. 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.

Sede	Corso di Studio	Insegnamento	Modulo	UL	Cognome	Nome	Punti TOT	Graduatoria	ID domanda
LEGNAGO	INFERMIERISTICA	ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Patologia dilatativa aorto-iliaca. Arteriopatia periferica agli arti inferiori.		Danaldi	Sonia	--	CANDIDATO CON CURRICULUM NON VALUTABILE O NON IDONEO	1439117
VERONA	IGIENE DENTALE	ORTODONZIA E FISICA APPLICATA	ORTODONZIA		FACCIONI	PAOLO	28	[1]	1442184
VERONA	IGIENE DENTALE	ORTODONZIA E FISICA APPLICATA	ORTODONZIA		Pozzani	Elena	22	[2]	1445930
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	LABORATORI PROFESSIONALI	Competenze tecniche nell'ambito della professione sanitaria in Radiologia Medica		torrisi	fabio	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1435883
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	LABORATORI PROFESSIONALI	Competenze tecniche nell'ambito della professione sanitaria in Radiologia Medica		Agostinelli	Lenny	--	CANDIDATO CON REQUISITO ENTE DI APPARTENENZA MANCANTE	1449440
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	LABORATORI PROFESSIONALI	Competenze tecniche nell'ambito della professione sanitaria in Tecniche di Labor		Fiorin	Lucia	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1443943
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	MANAGEMENT SANITARIO	GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		Piubello Orsini	Luca	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1441687
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	MANAGEMENT SANITARIO	GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		Brusini	Antonio	--	CANDIDATO CON TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO NON PERTINENTE	1439987
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	MANAGEMENT SANITARIO	GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		Troiani	Silvano	--	CANDIDATO CON TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO NON PERTINENTE	1443496
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	SCIENZE E TECNICHE IN AMBITO SANITARIO 1	DISPOSITIVI ORTOPEDICI, SICUREZZA DEI MATERIALI E ORGANIZZAZIONE DI UN'OFFICINA ORTOPEDICA		Pizzi	Matteo	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1430179
VERONA	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	SCIENZE E TECNICHE IN AMBITO SANITARIO 2	DISPOSITIVI AUDIOPROTESICI E SICUREZZA DEI MATERIALI		Favale	Chiara	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1446296
VERONA	SCIENZE NUTRACEUTICHE E DELLA SALUTE ALIMENTARE	CHIMICA FARMACEUTICA PER L'ALIMENTAZIONE	CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI DIETETICI E ALIMENTARI E LABORATORIO	Laboratorio	MAINENTE	Federica	35	[1]	1447779
VERONA	SCIENZE NUTRACEUTICHE E DELLA SALUTE ALIMENTARE	CHIMICA FARMACEUTICA PER L'ALIMENTAZIONE	CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI DIETETICI E ALIMENTARI E LABORATORIO	Laboratorio	PIZZOCARO	ERICA	6	[2]	1433934
VERONA	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FONDAMENTI DELLA RICERCA DELLA RIABILITAZIONE	METODOLOGIE AVANZATE DI ASSESSMENT RIABILITATIVO SPECIALISTICO		TUROLLA	Andrea	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1448306
VERONA	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FONDAMENTI DELLA RICERCA DELLA RIABILITAZIONE	METODOLOGIE AVANZATE DI ASSESSMENT RIABILITATIVO SPECIALISTICO		Fassina	Chiara	--	CANDIDATO CON TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO NON PERTINENTE	1429310
VERONA	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FONDAMENTI DELLA RICERCA DELLA RIABILITAZIONE	METODOLOGIE AVANZATE DI ASSESSMENT RIABILITATIVO SPECIALISTICO		Marcon	Massimo	--	CANDIDATO CON TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO NON PERTINENTE	1429777
VERONA	TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE	ANGIOLOGIA E DIAGNOSTICA VASCOLARE	METODI E TECNICHE DI DIAGNOSTICA VASCOLARE		Puppini	Giovanni	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1446526
VERONA	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	LABORATORI PROFESSIONALI (SECONDO ANNO)	LABORATORI PROFESSIONALI (SECONDO ANNO)		Guzzo	Alessandra	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1436449
VICENZA	INFERMIERISTICA	ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Microorganismi multi resistenti Le basi microbiologiche dell'antibiotico-resisten		Bragagnolo	Luciana	--	CANDIDATO UNICO IDONEO	1445743