


**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

 Dipartimento  
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE**

Verona, 8 agosto 2024

**Decreto di approvazione atti e graduatoria del bando pubblico di selezione n. 24-009 rep. N. 7027/2024 prot. 252591 del 24/06/2024 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione A.A. 2024/2025 – primo semestre.**

### IL DIRETTORE

- Vista la L. 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art.18 comma 1;
- Richiamato il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 1768/2011 con modifiche apportate dal D.R. 924/2012, D.R. 1713/2014, D.R. 433/2020 e D.R. 4100/2020;
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione del 04/06/2024 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 24-009 rep. N. 7027/2024 prot. 252591 del 24/06/2024;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di area automatica-bioingegneria-ingegneria-informatica, fisica e medica, riunitasi in data 5 agosto 2024;

### DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. È approvata la seguente graduatoria di merito degli incarichi a concorso:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	C F U	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
654065	S86 - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012359 - MATERIALS SCIENCE	1	C	ING-IND/16		VERONA	6	LEZ- Lezione: 36	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	1 - Stefano Gialanella
650836	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	1 - Franco Zivcovich 2 - Riccardo Molinarolo 3 - Paolo Di Sia
661243	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	1 - Franco Zivcovich 2 - Riccardo Molinarolo
639295	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio	VERONA	4	LAB- Laboratorio: 48	annuale 01/10/2024 - 13/06/2025	1 - Maurizio Boscai
631537	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	1 - Franco Zivcovich 2 - Riccardo Molinarolo 3 - Paolo Di Sia
631538	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	1 - Franco Zivcovich 2 - Riccardo Molinarolo
631541	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S012702 - PROGRAMMAZIONE PER SISTEMI CIBERFISICI	1	A	INF/01	Teoria	VERONA	8	LEZ- Lezione: 64	annuale 01/10/2024 - 13/06/2025	1 - Stefano Aldegheri 2 - Enrico Martini



3. Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti, risultano individuati i nominativi dei seguenti vincitori:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	C F U	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
654065	S86 - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012359 - MATERIALS SCIENCE	1	C	ING-IND/16		VERONA	6	LEZ- Lezione:36	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	Stefano Gialanella
650836	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercitazione:24	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	Franco Zivcovich
661243	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione:32	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	Franco Zivcovich
639295	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio	VERONA	4	LAB- Laboratorio:48	annuale 01/10/2024 - 13/06/2025	Maurizio Boscaini
631537	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI INTELLIGENTI	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercitazione:24	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	Franco Zivcovich
631538	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI INTELLIGENTI	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05	Teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione:32	I semestre 01/10/2024 - 31/01/2025	Franco Zivcovich
631541	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI INTELLIGENTI	4S012702 - PROGRAMMAZIONE PER SISTEMI CIBERFISICI	1	A	INF/01	Teoria	VERONA	8	LEZ- Lezione:64	annuale 01/10/2024 - 13/06/2025	Enrico Martini

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione per l'A.A. 2024/2025.
5. I contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 3 saranno approvati con successiva delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione.

Il Direttore  
Prof. Michele Milella