


**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

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

Verona, 7 agosto 2025

**Decreto di approvazione atti del bando pubblico di selezione n. 25-008 rep. N. 6455/2025 prot. 240477 del 19/06/2025 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. 2025/2026 – 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 10/06/2025 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 25-008 rep. N. 6455/2025 prot. 240477 del 19/06/2025;
- Richiamato il decreto di rettifica del sopra citato bando, rep. N. 6527/2025 prot. 242953 del 20/06/2025;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione CV per gli SSD dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, riunitasi in data 5 agosto 2025;

### 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	TAF	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
763463	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012359 - MATERIALS SCIENCE	1	C	ING-IND/16		VERONA	6	LEZ- Lezione: 36	I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026	1. ID domanda: 2289217 2. ID domanda: 2238390
762833	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica II - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239105 2. ID domanda: 2290187 3. ID domanda: 2290450
762834	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica I - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239114 2. ID domanda: 2246498 3. ID domanda: 2290486
762835	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica I - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239119 2. ID domanda: 2246637 3. ID domanda: 2281899 4. ID domanda: 2290000 5. ID domanda: 2290489
762836	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica II - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239121 2. ID domanda: 2290143 3. ID domanda: 2290633
762839	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole pari] Analisi matematica II - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239125 2. ID domanda: 2290203 3. ID domanda: 2290650
762840	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole pari] Analisi matematica II - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239127 2. ID domanda: 2290166 3. ID domanda: 2290658



754068	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009865 - ANALISI II: APPLICAZIONI E METODI MATEMATICI 4S009907 - ANALISI MATEMATICA II	2	A	MAT/05	VERONA	6	ESE- Esercita zione:24, LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2239130 2. ID domanda: 2246670
754121	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZI ONE CON LABORATORIO	1	A	ING-INF/05	[Matricole pari] Laboratorio	4	LAB- Laborato rio:48, LEZ- Lezione: 0	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2281334 2. ID domanda: 2285339 3. ID domanda: 2289841 4. ID domanda: 2285215
763057	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S012702 - PROGRAMMAZI ONE PER SISTEMI CIBERFISICI	1	A	INF/01	Laboratorio	4	LAB- Laborato rio:48	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	1. ID domanda: 2281073 2. ID domanda: 2285156 3. ID domanda: 2290337
763049	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S009887 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Laboratory	2	LAB- Laborato rio:24	I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026	1. ID domanda: 2234622 2. ID domanda: 2285365

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

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	TAF	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Vincitori
763463	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012359 - MATERIALS SCIENCE	1	C	ING-IND/16		VERONA	6	LEZ- Lezione: 36	I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026	ID domanda: 2289217
762833	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica II - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239105
762834	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica I - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239114
762835	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica I - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239119
762836	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole dispari] Analisi matematica II - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239121
762839	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole pari] Analisi matematica II - teoria	VERONA	4	LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239125
762840	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	[Matricole pari] Analisi matematica II - esercitazioni	VERONA	2	ESE- Esercita zione:24	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239127
754068	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009865 - ANALISI II: APPLICAZIONI E METODI MATEMATICI 4S009907 - ANALISI MATEMATICA II	2	A	MAT/05		VERONA	6	ESE- Esercita zione:24, LEZ- Lezione: 32	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2239130
754121	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZI	1	A	ING-INF/05	[Matricole pari] Laboratorio	VERONA	4	LAB- Laborato rio:48, LEZ-	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2281334



	MEDICALI PER LA PERSONA	ONE CON LABORATORIO							Lezione: 0		
763057	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S012702 - PROGRAMMAZI ONE PER SISTEMI CIBERFISICI	1	A	INF/01	Laboratorio	VERONA	4	LAB- Laborato rio:48	annuale 01/10/2025 - 12/06/2026	ID domanda: 2281073
763049	S28 - INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI	4S009887 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Laboratory	VERONA	2	LAB- Laborato rio:24	I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026	ID domanda: 2234622

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione per l'A.A. 2025/2026.
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