



Verona, 18 dicembre 2025

**Decreto di approvazione atti del bando pubblico di selezione n. 25-053 rep. N. 12277/2025 prot. 503885 del 14/11/2025 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 – secondo 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. 25-053 rep. N. 12277/2025 prot. 503885 del 14/11/2025;
- 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 11 dicembre 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	TAF	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
845541	S86R COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012358 ADVANCED MACHINE LEARNING	1	C	INF/01		VERONA	6	ESE- Esercita zione:24, LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Wang Yiming 2. ID copertura: 2447771
845544	S86R COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012362 - CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	1	C	INF/01	Part 2	VERONA	3	LAB- Laborato rio:12, LEZ- Lezione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Faccioli Antonio
845545	S86R COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012362 - CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	1	C	INF/01	Part 1	VERONA	3	LAB- Laborato rio:12, LEZ- Lezione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Faccioli Antonio
845548	S86R COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012363 HEALTHCARE INTELLIGENT SYSTEMS 4S012364 DIGITAL HEALTH TECHNOLOGIES	1	C	ING- INF/06		VERONA	6	LEZ- Lezione: 36	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Angelo Di Terlizzi
845558	S86 - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012373 INTERNET OF MEDICAL THINGS 4S012375 FUNDAMENTALS OF INTERNET OF MEDICAL THINGS	2	C	INF/01		VERONA	4	LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	-Nessuna candidatura presentata
845527	S86R COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S009007 PHYSICAL HUMAN-ROBOT INTERACTION	1	C	ING- INF/04		VERONA	2	LAB- Laborato rio:24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Dimo Eldison
845701	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI	4S009904 CHIRURGIA ORTOPEDICA E PREVENZIONE	3	C	MED/33		VERONA	3	LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Dall'Oca Carlo



	MEDICALI PER LA PERSONA	4S009906 - CHIRURGIA ORTOPEDICA, PROTESI E RIABILITAZIONE									
845710	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009925 - INFORMATICA MEDICA	2	B	ING-INF/05		VERONA	6	ESE-Esercizione:12, LEZ-Lezione: 40	Il semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Faccioli Antonio
845748	S25R - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009897 - SICUREZZA E PRIVACY 4S013623 - METODI PER LA SICUREZZA E LA PRIVACY	1	C	ING-INF/05		VERONA	2	LAB-Laboratorio:24	Il semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Drago Nicola 2. ID copertura: 2421495

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

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno	TAF	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
845541	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012358 - ADVANCED MACHINE LEARNING	1	C	INF/01		VERONA	6	ESE- Esercitazione:24, LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Wang Yiming
845544	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012362 - CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	1	C	INF/01	Part 2	VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ- Lezione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Faccioli Antonio
845545	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012362 - CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	1	C	INF/01	Part 1	VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ- Lezione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Faccioli Antonio
845548	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012363 - HEALTHCARE INTELLIGENT SYSTEMS 4S012364 - DIGITAL HEALTH TECHNOLOGIES	1	C	ING-INF/06		VERONA	6	LEZ- Lezione: 36	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Angelo Di Terlizzi
845558	S86 - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S012373 - INTERNET OF MEDICAL THINGS 4S012375 - FUNDAMENTALS OF INTERNET OF MEDICAL THINGS	2	C	INF/01		VERONA	4	LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	-Nessuna candidatura presentata
845527	S86R - COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS	4S009007 - PHYSICAL HUMAN-ROBOT INTERACTION	1	C	ING-INF/04		VERONA	2	LAB- Laboratorio:24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Dimo Eldison
845701	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009904 - CHIRURGIA ORTOPEDICA PREVENZIONE 4S009906 - CHIRURGIA ORTOPEDICA, PROTESI E RIABILITAZIONE	3	C	MED/33		VERONA	3	LEZ- Lezione: 24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Dall'Oca Carlo
845710	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009925 - INFORMATICA MEDICA	2	B	ING-INF/05		VERONA	6	ESE- Esercitazione:12, LEZ- Lezione: 40	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Faccioli Antonio



845748	S25R INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009897 - SICUREZZA E PRIVACY 4S013623 - METODI PER LA SICUREZZA E LA PRIVACY	1	C	ING- INF/05		VERONA	2	LAB- Laborato rio:24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Drago Nicola
--------	---	--	---	---	----------------	--	--------	---	----------------------------	---	--------------

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