



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE

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. Dima 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