



Verona, 13 febbraio 2026

Decreto di approvazione atti del bando pubblico di selezione n. 25-073 rep. N. 726/2026 prot. 45724 del 27/01/2026 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i Corsi di Studio del Dipartimento di Informatica 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 Informatica del 10/06/2025 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 25-073 rep. N. 726/2026 prot. 45724 del 27/01/2026;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 10/12/2025, con la quale sono state approvate le variazioni carichi del Prof. Roberto Posenato e Prof.ssa Rosanna Laking e conseguente messa a bando degli incarichi rimasti scoperti;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 20/01/2026, con la quale sono stati conferiti gli incarichi di docenza a contratto per il secondo semestre;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione delle candidature per l'affidamento di insegnamenti per i SSD di MAT/* e FIS/*, riunitasi in data 12 febbraio 2026;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione delle candidature per l'affidamento di insegnamenti per i SSD di INF/* e ING-INF/*, riunitasi in data 11 febbraio 2026;

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
877471	S23 - BIOINFORMATICA	4S02709 - ALGORITMI 4S02711 - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II	2	B	INF/01	Laboratorio/Teoria	VERONA	5	LAB- Laboratorio:48 LEZ- Lezione:8	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Nessun candidato idoneo
839895	S85 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C	FIS/02		VERONA	6	LEZ- Lezione:48	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Nessuna candidatura presentata
866870	S20 MATEMATICA APPLICATA	4S00022 - ALGEBRA 4S008255 - ELEMENTI DI ALGEBRA	2	A	MAT/02		VERONA	1	ESE- Esercitazione: 12, LAB- Laboratorio:0	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Sergio Pavon 2. ID domanda: 2490700
866872	S20 MATEMATICA APPLICATA	4S00022 - ALGEBRA 4S008256 - TEORIA DI GALOIS	2	A	MAT/02		VERONA	1	ESE- Esercitazione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Sergio Pavon
866876	S72R MATHEMATICS	4S008272 - ALGEBRAIC GEOMETRY 4S008273 - COMMUTATIVE ALGEBRA	1	B	MAT/02		VERONA	3	LEZ- Lezione:24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Giulio Fellin 2. ID domanda: 2487446
866877	S72R MATHEMATICS	4S008272 - ALGEBRAIC GEOMETRY 4S008274 - METHODS OF ALGEBRAIC GEOMETRY	1	B	MAT/03		VERONA	2	LEZ- Lezione:16	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	1. Giulio Fellin



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

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Ann o cors o	TA F	SSD	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Vincitore
877471	S23 - BIOINFORMATICA	4S02709 - ALGORITMI 4S02711 - LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II	2	B	INF/01	Laboratorio/Teoria	VERONA	5	LAB-Laboratorio:48, LEZ-Lezione:8	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Nessun candidato idoneo
839895	S85 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C	FIS/02		VERONA	6	LEZ-Lezione:48	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Nessuna candidatura presentata
866870	S20 MATEMATICA APPLICATA	4S00022 - ALGEBRA 4S008255 - ELEMENTI DI ALGEBRA	2	A	MAT/02		VERONA	1	ESE-Esercitazione: 12, LAB-Laboratorio:0	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Sergio Pavon
866872	S20 MATEMATICA APPLICATA	4S00022 - ALGEBRA 4S008256 - TEORIA DI GALOIS	2	A	MAT/02		VERONA	1	ESE-Esercitazione: 12	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Sergio Pavon
866876	S72R MATHEMATICS	4S008272 - ALGEBRAIC GEOMETRY 4S008273 - COMMUTATIVE ALGEBRA	1	B	MAT/02		VERONA	3	LEZ-Lezione:24	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Giulio Fellin
866877	S72R MATHEMATICS	4S008272 - ALGEBRAIC GEOMETRY 4S008274 - METHODS OF ALGEBRAIC GEOMETRY	1	B	MAT/03		VERONA	2	LEZ-Lezione:16	II semestre 02/03/2026 - 12/06/2026	Giulio Fellin

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i Corsi di Studio del Dipartimento di Informatica 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 Informatica.

Il Direttore
Prof. Alessandro Farinelli