

Dipartimento di **INFORMATICA** 

Verona, 18 settembre 2023

Decreto di approvazione atti, assegnazione incarichi e approvazione contratti del bando pubblico di selezione n. 23-057 rep. N. 7924/2023 prot. 331015 del 22/08/2023 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i CdS del Dipartimento di Informatica A.A. 2023/2024.

## 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;
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 23-057 rep. N. 7924/2023 prot. 331015 del 22/08/2023;
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 13 giugno 2023 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi;
- Accertato che non sono pervenute domande per il seguente insegnamento:

ld. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	Tipo Attività Formativa	Cod. Settore	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo
575667	S20 - MATEMATICA APPLICATA	4S00031 - ANALISI MATEMATICA II	2	B - Caratterizzante	MAT/05	VERONA	4	ESE-Esercitazione: 36, LEZ-Lezione:8	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024

- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Informatica, riunitasi in data 8 settembre 2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD diversi da FIS/\* MAT/\*, INF/\*, ING-INF/\*, ING-IND/\*, AGR/\*, CHIM/\* e BIO/\*, riunitasi in data 12 settembre 2023;

## 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:

ld. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	Cod. Settore	Part. Stu.	Des. Sede	C F U	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
585866	S23 - BIOINFORMATICA	4S008224 - ELEMENTI DI ARCHITETTURA	1	В	ING-INF/05	Laboratorio	VERONA	1	LAB- Laboratorio:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1. Nicola Drago
585867	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009016 - SYSTEMS DESIGN LABORATORY	1	С	INF/01		VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ-Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1. Matteo Zavatteri
585868	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009016 - SYSTEMS DESIGN LABORATORY	1	С	INF/01		VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ-Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1. Tiziano Villa
575908	S83 - DATA SCIENCE	4S009085 - DATA PROTECTION IN BUSINESS ORGANIZATIONS	1	С	IUS/04		VERONA	6	LEZ-Lezione:48	1 semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1. Massimo Donna
576066	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	В	ING-INF/05	Teoria	VERONA	8	LEZ-Lezione:64	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Tiziano Villa Francesco Scullino (non idoneo)



3. Sono dichiarati, quindi, vincitori e assegnatari i seguenti candidati:

ld. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	T A F	Cod. Settore	Part. Stu.	Des. Sede	C F U	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
585866	S23 - BIOINFORMATICA	4S008224 - ELEMENTI DI ARCHITETTURA	1	В	ING-INF/05	Laboratorio	VERONA	1	LAB- Laboratorio:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Nicola Drago
585867	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009016 - SYSTEMS DESIGN LABORATORY	1	С	INF/01		VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ-Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Matteo Zavatteri
585868	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009016 - SYSTEMS DESIGN LABORATORY	1	С	INF/01		VERONA	3	LAB- Laboratorio:12, LEZ-Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Tiziano Villa
575908	S83 - DATA SCIENCE	4S009085 - DATA PROTECTION IN BUSINESS ORGANIZATIONS	1	С	IUS/04		VERONA	6	LEZ-Lezione:48	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Massimo Donna
576066	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	В	ING-INF/05	Teoria	VERONA	8	LEZ-Lezione:64	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Tiziano Villa

- 4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i CdS del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2023/2024.
- 5. Sono approvati i contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 3.

Il Direttore Prof. Alessandro Farinelli