



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Scuola  
di SCIENZE  
E INGEGNERIA

**DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI, ASSEGNAZIONE INCARICHI E APPROVAZIONE CONTRATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA 21-040 REP. N. 455/2022 PROT. N. 33581 DEL 24/01/2022 PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO/MODULO DI INSEGNAMENTO PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2021/2022.**

**LA PRESIDENTE**

- 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;
- Visto il Bando di selezione pubblica 21-040 Rep. n. 455/2022 Prot. n. 33581 del 24/01/2022;
- Accertato che non sono pervenute domande per i seguenti insegnamenti:

Corso Di Studio	Insegnamento	Anno corso	Tipo Attività Formativa	Cod. Settore	Part. Stu.	CFU	Ore	Periodo
S23 - Bioinformatica	4S01908 – Modelli Biologici Discreti	3	B – Caratterizzante	INF/01	Laboratorio	2	LAB-Laboratorio:24	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022
S23 - Bioinformatica	4S01908 – Modelli Biologici Discreti	3	B – Caratterizzante	INF/01	Teoria	4	LEZ-Lezione:32	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022

- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica riunitasi in data 14 febbraio 2022;

**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:

Corso Di Studio	Insegnamento	A n n o	T A F	Cod Sett ore	Part. Stu.	C F U	Ore	Periodo	Graduatoria
S83 - Data Science	4S009081 - Discrete Optimization and Decision making	1	C	MAT/09		4	LEZ-Lezione:32	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Alice Raffaele
S83 - Data Science	4S009081 - Discrete Optimization and Decision making	1	C	MAT/09		2	LEZ-Lezione:16	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Roberto Zanotti
S25 – Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona	4S009863 – Algebra lineare e geometria	1	A	MAT/03	Parte 1	4	LEZ-Lezione:32	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Leonard Rubio y Degrassi 2. Michele Ginesi 3. Fatma Kader Bingöl
S25 – Ingegneria dei	4S009863 –	1	A	MAT/	Esercitazi	2	ESE-	Il semestre	1. Michele Ginesi



Sistemi Medicali per la Persona	Algebra lineare e geometria			03	oni		Esercitazione: 24	07/03/2022 - 10/06/2022	2. Giulio Fellin 3. Fatma Kader Bingöl
S25 – Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona	4S009863 – Algebra lineare e geometria	1	A	MAT/03	Parte 2	3	ESE- Esercitazione: 12 LEZ-Lezione: 16	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Leonard Rubio y Degrassi 2. Michele Ginesi 3. Fatma Kader Bingöl

3. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

Corso Di Studio	Insegnamento	Anno	T A F	Cod Settore	Part. Stu.	C F U	Ore	Periodo	Vincitore
S83 - Data Science	4S009081 - Discrete Optimization and Decision making	1	C	MAT/09		4	LEZ- Lezione:32	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Alice Raffaele
S83 - Data Science	4S009081 - Discrete Optimization and Decision making	1	C	MAT/09		2	LEZ- Lezione:16	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Roberto Zanotti
S25 – Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona	4S009863 – Algebra lineare e geometria	1	A	MAT/03	Parte 1	4	LEZ- Lezione:32	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Leonard Rubio y Degrassi
S25 – Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona	4S009863 – Algebra lineare e geometria	1	A	MAT/03	Esercitazioni	2	ESE- Esercitazione: 24	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Michele Ginesi
S25 – Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona	4S009863 – Algebra lineare e geometria	1	A	MAT/03	Parte 2	3	ESE- Esercitazione: 12 LEZ-Lezione: 16	Il semestre 07/03/2022 - 10/06/2022	1. Leonard Rubio y Degrassi

- La graduatoria ha validità esclusivamente per l'Area di Scienze e Ingegneria e per l'A.A. 2021/2022.
- Sono approvati i contratti di insegnamento di cui alla tabella al punto 3.

La Presidente  
Prof.ssa Pasquina Marzola