


**UNIVERSITÀ
di VERONA**

 Scuola di **SCIENZE
e INGEGNERIA**

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI, ASSEGNAZIONE INCARICHI E APPROVAZIONE CONTRATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA REP. N. 11883/2020 PROT. N. 473729 DEL 24/12/2020 BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER L'ANNO ACCADEMICO 2020/2021 PER I CORSI DI STUDIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA – 2^A SEMESTRE A.A. 2020/2021.

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 Rep. n. 11883/2020 Prot. n. 473729 del 24/12/2020;
- Accertato che non sono pervenute domande per i seguenti insegnamenti:

CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV
Laurea in Informatica	Algebra lineare			1	A	MAT/02	6	48			48
Laurea magistrale in Data Science	Complex systems and social physics			1	C	FIS/02	6	48			48
Laurea magistrale in Data Science	Statistical learning			1	B	INF/01	3	24			24
Laurea magistrale in Mathematics	Advanced course in foundations of mathematics			1,2	C	MAT/01	3	24			24
Laurea magistrale in Mathematics	Algebraic geometry	Commutative algebra		1,2	C	MAT/02	3	16		12	28
Laurea magistrale in Mathematics	Algebraic geometry	Methods of algebraic geometry		1,2	C	MAT/03	3	16		12	28
Laurea magistrale in Mathematics	Numerical methods for partial differential equations			1,2	B	MAT/08	2			24	24
Laurea magistrale in Mathematics	Representation theory			1,2	B	MAT/02	3	24			24



- Visto il verbale redatto in data 18.01.2021 dal Prof. Luigi Tronca per il SSD SPS/07;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Informatica riunitasi in data 25 gennaio 2021;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica riunitasi in data 29 gennaio 2021;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Biotecnologie e di Scienze e tecnologie viticole ed enologiche riunitasi in data 1 febbraio 2021;

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:

CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV	GRADUATORIA
Laurea in Bioinformatica	Biologia molecolare			2	C	BIO/11	6	48			48	1.VALENTI MARIA TERESA
Laurea in Informatica	Analisi matematica II			2	C	MAT/05	6	32		24	56	1.BURATO ALBERTO
Laurea in Matematica Applicata	Algebra	ELEMENTI DI ALGEBRA		2	A	MAT/02	1			12	12	1.BONOMETTI FABIANO
Laurea in Matematica Applicata	Algebra	TEORIA DI GALOIS		2	A	MAT/02	1			12	12	1.BONOMETTI FABIANO
Laurea in Matematica Applicata	Algebra lineare con elementi di geometria	ELEMENTI DI GEOMETRIA	Esercitazioni	1	A	MAT/03	2	16			16	1.MATTIOLO DAVIDE
Laurea in Matematica Applicata	Analisi matematica III			3	B	MAT/05	1			12	12	1.VINCENZI ELIA
Laurea in Matematica Applicata	Dinamica dei fluidi			3	C	FIS/07	6	48			48	1.ZUCCHER SIMONE
Laurea in Matematica Applicata	Fisica I con laboratorio			1	A	FIS/01	3			12	36	1.IMPERIO MICHELE
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Digital design			2	B	ING-INF/05	6	48			48	1. MELZI SIMONE



CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV	GRADUATORIA
Laurea magistrale in Data Science	Discrete optimization and decision making			1	C	MAT/09	6	48			48	1.ZANOTTI ROBERTO
Laurea magistrale in Data Science	Social research			1	C	SPS/07	6	48			48	1.CARRADORE MARCO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione ad alte prestazioni in c++		Laboratorio	1	B	INF/01	1		12		12	1.BUSATO FEDERICO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione ad alte prestazioni in c++		Teoria	1	B	INF/01	5	40			40	1.BUSATO FEDERICO
Laurea magistrale in Mathematics	Advanced geometry			1,2	C	MAT/03	1			12	12	1.MATTIOLO DAVIDE
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematics teaching and workshop			1	C	MAT/04	3	24			24	1.ALBIERO ANDREA
Laurea magistrale in Mathematics	Partial differential equations			1,2	B	MAT/05	6	48			48	1.DIPASQUALE FEDERICO LUIGI
Laurea magistrale in Mathematics	Representation theory			1,2	B	MAT/02	1			12	12	1.RAPA ALESSANDRO

3. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV	ASSEGNAZIONE
Laurea in Bioinformati ca	Biologia molecolare			2	C	BIO/11	6	48			48	VALENTI MARIA TERESA
Laurea in Informatica	Analisi matematica II			2	C	MAT/05	6	32		24	56	BURATO ALBERTO



CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV	ASSEGNAZIONE
Laurea in Matematica Applicata	Algebra	ELEMENTI DI ALGEBRA		2	A	MAT/02	1			12	12	BONOMETTI FABIANO
Laurea in Matematica Applicata	Algebra	TEORIA DI GALOIS		2	A	MAT/02	1			12	12	BONOMETTI FABIANO
Laurea in Matematica Applicata	Algebra lineare con elementi di geometria	ELEMENTI DI GEOMETRIA	Esercitazioni	1	A	MAT/03	2	16			16	MATTIOLO DAVIDE
Laurea in Matematica Applicata	Analisi matematica III			3	B	MAT/05	1			12	12	VINCENZI ELIA
Laurea in Matematica Applicata	Dinamica dei fluidi			3	C	FIS/07	6	48			48	ZUCCHER SIMONE
Laurea in Matematica Applicata	Fisica I con laboratorio			1	A	FIS/01	3			12	36	IMPERIO MICHELE
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Digital design			2	B	ING-INF/05	6	48			48	MELZI SIMONE
Laurea magistrale in Data Science	Discrete optimization and decision making			1	C	MAT/09	6	48			48	ZANOTTI ROBERTO
Laurea magistrale in Data Science	Social research			1	C	SPS/07	6	48			48	CARRADORE MARCO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione ad alte prestazioni in c++		Laboratorio	1	B	INF/01	1		12		12	BUSATO FEDERICO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Progettazione ad alte prestazioni in c++		Teoria	1	B	INF/01	5	40			40	BUSATO FEDERICO



CDS	INS.	MOD.	UL	ANNO	TAF	SSD	CFU	ORE PREV LEZ	ORE PREV LAB	ORE PREV ESE	TOT ORE PREV	ASSEGNAZIONE
Laurea magistrale in Mathematics	Advanced geometry			1,2	C	MAT/03	1			12	12	MATTIOLO DAVIDE
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematics teaching and workshop			1	C	MAT/04	3	24			24	ALBIERO ANDREA
Laurea magistrale in Mathematics	Partial differential equations			1,2	B	MAT/05	6	48			48	DIPASQUALE FEDERICO LUIGI
Laurea magistrale in Mathematics	Representati on theory			1,2	B	MAT/02	1			12	12	RAPA ALESSANDRO

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per l'Area di Scienze e Ingegneria e per l'A.A. 2020/2021.
5. Sono approvati i contratti di insegnamento di cui alla tabella al punto che precede.

La Presidente
Prof.ssa Pasquina Marzola