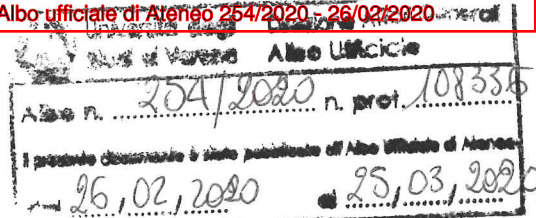



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

 Scuola di SCIENZE
e INGEGNERIA

 Rep. N. 1763/2020
Prot. N. 106160

Tit. III/2

Verona, 24 febbraio 2020

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI, ASSEGNAZIONE INCARICHI E APPROVAZIONE CONTRATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA N. 655/2020 PROT. 40542 DEL 27/01/2020 BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER L'ANNO ACCADEMICO 2019/2020 PER I CORSI DI STUDIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA – SECONDO SEMESTRE

LA PRESIDENTE

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art. 18 comma 1;

Visto 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. n. 924/2012 e dal D.R. n. 1713/2014;

Visto il bando di selezione pubblica Rep. n. 655/2020 Prot. 40542 del 27 gennaio 2020;

Visti i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici;

DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. Sono approvate le seguenti graduatorie di merito degli incarichi a concorso:

CORSO DI STUDIO	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO (link agli obiettivi formativi)	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE PREVISTE	GRADUATORIA
Laurea in Bioinformatica	2	2	Biologia molecolare		C	BIO/11	6	48	1. Valenti Maria Teresa
Laurea in Informatica	2	2	Sistemi operativi	Esercitazioni	B	ING-INF/05	2	24	1. Fraccaroli Enrico
Laurea in Informatica	2	2	Sistemi operativi	Laboratorio [Laboratorio 2]	B	ING-INF/05	2	24	1. Fraccaroli Enrico
Laurea in Matematica Applicata	1	2	Algebra lineare con elementi di geometria	ELEMENTI DI GEOMETRIA	A	MAT/03	2	24	1. Benvegnù Alberto 2. Bottazzi Emanuele 3. Zivcovich Franco
Laurea in Matematica applicata	2	2	Sistemi dinamici		B	MAT/05	2	20	1. Benvegnù Alberto 2. Zivcovich Franco 3. Bottazzi Emanuele
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	Partial differential equations		B	MAT/05	2	16	1. Zivcovich Franco
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	Advanced topics in financial engineering		D	MAT/06	2	24	1. Cordoni Francesco Giuseppe 2. Zivcovich Franco



CORSO DI STUDIO	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO (link agli obiettivi formativi)	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE PREVISTE	GRADUATORIA
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	<u>Scientific computing</u>		C	MAT/08	1	8	1. Zivcovich Franco 2. Schiavi Simona

3. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

CORSO DI STUDIO	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO (link agli obiettivi formativi)	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE PREVISTE	VINCITORE
Laurea in Bioinformatica	2	2	<u>Biologia molecolare</u>		C	BIO/11	6	48	VALENTI MARIA TERESA
Laurea in Informatica	2	2	<u>Sistemi operativi</u>	Esercitazioni	B	ING-INF/05	1	12	FRACCAROLI ENRICO
Laurea in Informatica	2	2	<u>Sistemi operativi</u>	Laboratorio [Laboratorio 2]	B	ING-INF/05	1	12	FRACCAROLI ENRICO
Laurea in Matematica Applicata	1	2	<u>Algebra lineare con elementi di geometria</u>	ELEMENTI DI GEOMETRIA	A	MAT/03	2	24	BENVEGNÙ ALBERTO
Laurea in Matematica applicata	2	2	<u>Sistemi dinamici</u>		B	MAT/05	2	20	BENVEGNÙ ALBERTO
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	<u>Partial differential equations</u>		B	MAT/05	2	16	ZIVCOVICH FRANCO
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	<u>Advandec topics in financial engeneering</u>		D	MAT/06	2	24	CORDONI FRANCESCO GIUSEPPE
Laurea magistrale in Mathematics	1	2	<u>Scientific computing</u>		C	MAT/08	1	8	ZIVCOVICH FRANCO

4. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'A.A. 2019/2020.

5. Sono approvati in via d'urgenza i contratti di insegnamento di cui alla tabella al punto che precede.

6. Relativamente all'approvazione dei contratti di insegnamento, il presente provvedimento sarà posto in ratifica nella prima seduta utile del Consiglio della Scuola.

La Presidente

Antonella Furlan