



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di SCIENZE
e INGEGNERIA

Università degli Studi di Verona	Direzione Affari Generali
Albo n. 1180/2020	n. prot. 333317
Il presente documento è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 16/09/2020	al 30/09/2020

Rep. n. 7691/2020

Prot. 333118

Verona, 16 settembre 2020

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI, ASSEGNAZIONE INCARICHI E APPROVAZIONE CONTRATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA REP. N. 6772/2020 PROT. N. 297147 DEL 06/08/2020 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.

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. n. 433/2020 e dal D.R. n. 4100/2020;
- Visto il Bando di selezione pubblica Rep. n. 6772/2020 Prot. n. 297147 del 06/08/2020;
- Accertato che in data successiva alla pubblicazione del bando si è verificata la disponibilità, per l'insegnamento *Data warehouse and integration*, di docente di ruolo dell'Ateneo;
- Accertato che non sono pervenute domande per gli insegnamenti di *Analisi matematica II*, *Advanced control systems* e *Material science*;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica riunitasi in modalità telematica in data 11 settembre 2020;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Biotecnologie e Scienze e tecnologie viticole ed enologiche riunitasi in modalità telematica in data 27 agosto 2020;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Informatica riunitasi in data 12 settembre 2020;

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 STUDIO	DI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE	GRADUATORIA
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		2	1	Enologia I	Analisi enografiche	C	AGR/15	3	24	1. ORLANDI GIORGIA
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		2	1	Viticultura	VITICOLTURA GENERALE	B	AGR/03	6	48	1. ALLEGRO GIANLUCA
Laurea in Biotecnologie		1	2	Informatica		A	INF/01	6	48	1.TOMAZZOLI CLAUDIO 2.BOSCAINI MAURIZIO Cogato Marco non idoneo



CORSO STUDIO	DI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE	GRADUATORIA
Laurea in Bioinformatica		1	1	Elementi di architettura	LABORATORIO	B	ING-INF/05	1	12	1-DRAGO NICOLA Cogato Marco non idoneo
Laurea in Bioinformatica		2	1	Elementi di sistemi operativi e reti	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI LABORATORIO	B	ING-INF/05	2	24	1. DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		2	1	Elementi di sistemi operativi e reti	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI TEORIA	B	ING-INF/05	4	32	1. DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		1	1	Programmazione	PROGRAMMAZIONE PER BIOINFORMATICA	A	INF/01	3	24	1.TOMAZZOLI CLAUDIO 2. DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		1	1	Programmazione	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I	A	INF/01	3	36	1.BOSCAINI MAURIZIO 2. DRAGO NICOLA
Laurea in Informatica		1	1	Architettura degli elaboratori – matricole dispari	Laboratorio	A	ING-INF/05	2	24	Cogato Marco non idoneo
Laurea in Informatica		1	1	Architettura degli elaboratori – matricole pari	Laboratorio	A	ING-INF/05	2	24	Cogato Marco non idoneo
Laurea in Informatica		1	1	Programmazione I – matricole dispari	Laboratorio	A	INF/01	4	48	1. BOSCAINI MAURIZIO
Laurea in Informatica		2	1	Sistemi operativi	Laboratorio [Laboratorio 1]	B	ING-INF/05	2	24	1. DEMROZI FLORENC
Laurea in Informatica		2	1	Sistemi operativi	Teoria	B	ING-INF/05	2	24	1. DEMROZI FLORENC
Laurea magistrale in Data Science		1	1	Programming and database	Programming	B	INF/01	6	48	1. BOSCAINI MAURIZIO



CORSO DI STUDIO	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE	GRADUATORIA
Laurea in Biotecnologie	1	1	Matematica e statistica	Matematica Mod. 1	A	MAT/05	6	48	1. ZIVCOVICH FRANCO 2. PENNOCCHIO ANDREA
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	1	1	Matematica e statistica	MATEMATICA	A	MAT/05	6	48	1. MENEGHINI LORENZO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	2	1	Fisica dei dispositivi integrati	Laboratorio	C	FIS/01	1	12	1. MAGALINI ALESSANDRO

3. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

CORSO STUDIO	DI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE	GRADUATORIA
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		2	1	Enologia I	Analisi enografiche	C	AGR/15	3	24	ORLANDI GIORGIA
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		2	1	Viticultura	VITICOLTURA GENERALE	B	AGR/03	6	48	ALLEGRO GIANLUCA
Laurea in Biotecnologie		1	2	Informatica		A	INF/01	6	48	TOMAZZOLI CLAUDIO
Laurea in Bioinformatica		1	1	Elementi di architettura	LABORATORIO	B	ING-INF/05	1	12	DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		2	1	Elementi di sistemi operativi e reti	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI LABORATORIO	B	ING-INF/05	2	24	DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		2	1	Elementi di sistemi operativi e reti	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI TEORIA	B	ING-INF/05	4	32	DRAGO NICOLA
Laurea in Bioinformatica		1	1	Programmazione	PROGRAMMAZIONE PER BIOINFORMATICA	A	INF/01	3	24	TOMAZZOLI CLAUDIO



CORSO STUDIO	DI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	TAF	SSD INS	CFU	ORE	GRADUATORIA
Laurea in Bioinformatica		1	1	Programmazione	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I	A	INF/01	3	36	BOSCAINI MAURIZIO
Laurea in Informatica		1	1	Architettura degli elaboratori – matricole dispari	Laboratorio	A	ING-INF/05	2	24	Non assegnato
Laurea in Informatica		1	1	Architettura degli elaboratori – matricole pari	Laboratorio	A	ING-INF/05	2	24	Non assegnato
Laurea in Informatica		1	1	Programmazione I – matricole dispari	Laboratorio	A	INF/01	4	48	BOSCAINI MAURIZIO
Laurea in Informatica		2	1	Sistemi operativi	Laboratorio [Laboratorio 1]	B	ING-INF/05	2	24	DEMROZI FLORENC
Laurea in Informatica		2	1	Sistemi operativi	Teoria	B	ING-INF/05	10	24	DEMROZI FLORENC
Laurea magistrale in Data Science		1	1	Programming and database	Programming	B	INF/01	6	48	BOSCAINI MAURIZIO
Laurea in Biotecnologie		1	1	Matematica e statistica	Matematica Mod. 1	A	MAT/05	6	48	ZIVCOVICH FRANCO
Laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		1	1	Matematica e statistica	MATEMATICA	A	MAT/05	6	48	MENEGHINI LORENZO
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche		2	1	Fisica dei dispositivi integrati	Laboratorio	C	FIS/01	1	12	MAGALINI 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.



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola di SCIENZE
e INGEGNERIA

La Presidente
Prof.ssa Antonella Furini

Antonella Furini