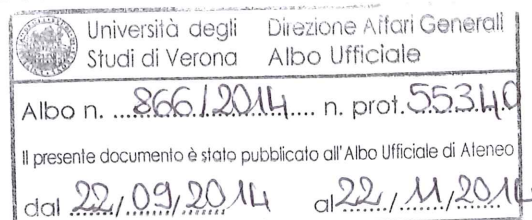




Rep. 517/2014 Prot. n. 55325	Tit. M/2	Verona, 22.09.2014
---------------------------------	----------	--------------------

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLE SELEZIONI PUBBLICHE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, PER L'ANNO ACCADEMICO 2014-2015:



- CORSO DI LAUREA IN BIOINFORMATICA;
- CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA;
- CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA APPLICATA;
- CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE;
- CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN MATEMATICA.

Visto lo Statuto dell'Università di Verona emanato con Decreto Rettorale del 9.12.2011 n. 3330, Prot. n. 55697 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 24.12.2011 n. 299;
Visto il DPR 382/1980, e in particolare l'art. 114;
Vista la Legge 14.01.1999, n. 4;
Visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
Vista la Legge 04 novembre 2005, n. 230;
Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23;
Visto l'articolo 15 della Legge 12 novembre 2011, n. 183;
Vista la delibera del Senato Accademico Allargato nella seduta del 19.04.2011;
Viste le delibere del Senato Accademico Ristretto nelle sedute del 13.07.2011, del 04.10.2011, dell'11.09.2012;
Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato con DD.RR. 1768/2011 e 924/2012;
Viste le delibere del Senato Accademico del 09.07.2013 e del CdA del 19.07.2013;
Tenuto conto dalla programmazione delle attività didattiche per l'A.A. 2014-2015 approvata dal Dipartimento di Informatica;
Visto il bando di selezione pubblica per il conferimento degli incarichi di insegnamento, per l'anno accademico 2014-2015: corso di laurea in bioinformatica; corso di laurea in informatica; corso di laurea in matematica applicata; corso di studi magistrale in ingegneria e scienze informatiche; corso di studi magistrale in matematica, rep.398 prot. 36095 del 2 luglio 2014;
Visto il bando di selezione pubblica per il conferimento degli incarichi di insegnamento, per l'anno accademico 2014-2015: corso di laurea in matematica applicata, rep.454 prot. 43198 del 31 luglio 2014;
Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 25.08.2014 prot. n. 46782, del 27.08.2014 prot. n. 47521, del 03.09.2014 prot. n. 49005, del 15.09.2014 prot. n. 52498 e del 15.09.2014 prot. n. 52500;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2014;
Visti gli atti relativi alle suddette selezioni:

DISPONE

ART.1 - sono approvati gli atti relativi alle selezioni pubbliche di cui in oggetto, all'esito delle quali risulta la seguente graduatoria di merito:



Corso di laurea in Bioinformatica

TAF	SSD	ANNO	Moduli/Corso integrato	INSEGNAMENTI	Moduli/Unità Logistiche/attività	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
A	INF/01 - Informatica	1	Programmazione	Programmazione per bioinformatica		6	6		48	1 e 2	1. Nicola Drago 2. Maurizio Boscaini
A	INF/01 - Informatica	1	Programmazione	Laboratorio di programmazione I		6		6	72	1 e 2	1. Luca Marchetti 2. Nicola Drago 3. Maurizio Boscaini 4. Sergio Paul Marin Vargas
B	INF/01 - Informatica	2		Basi di dati per bioinformatica	Laboratorio	12		3	36	2	1 Maurizio Boscaini 2. Sara Migliorini
B	ING-INF/05	2		Elementi di architettura e sistemi operativi	Laboratorio	12		3	45	2	1. Nicola Drago

TAF	SSD	ANNO	Moduli/Corso integrato	INSEGNAMENTI	Moduli/Unità Logistiche/attività	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
C	BIO/10	2	Biochimica	Laboratorio di bioinformatica I	Teoria	6	3		24	2	1 Francesco Musiani 2 Stefano Piccoli
C	BIO/10	2	Biochimica	Laboratorio di bioinformatica I	Laboratorio	6		3	36	2	1 Francesco Musiani 2 Stefano Piccoli

Corso di laurea in Informatica

TAF	SSD	ANNO	INSEGNAMENTI	Unità Logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
A	INF/01 - Informatica	1	Programmazione I	Laboratorio	12		4	48	1 e 2	1. Maurizio Boscaini 2. Nicola Drago
B	ING-INF/05 - Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	2	Sistemi Operativi	Laboratorio 1	12		4	60	2	1. Francesco Stefanni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
Dipartimento di Informatica - Strada Le Grazie, 15 - 37134 Verona

B	ING-INF/05 - Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	2	Sistemi Operativi	Laboratorio 2	12		2	30	2	1. Valerio Guarnieri
B	INF/01 - Informatica	3	Basi di dati	Laboratorio	12		3	36	2	1. Sara Migliorini 2. Maurizio Boscaini
D	ING-INF/05 - Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	3	Laboratorio per la progettazione di sistemi embedded		6	3		36	2	1. Marta Capiluppi

TAF	SSD	ANNO	INSEGNAMENTI	Unità Logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
A	MAT/05 - Analisi	1	Analisi matematica I	Teoria + esercitazioni	6	4	2	62	1	1. Simone Ugolini
C	MAT/05 - Analisi	2	Analisi matematica II	Teoria + esercitazioni	6	5	1	55	1	1. Simone Ugolini

TAF	SSD	ANNO	Moduli/Corso integrato	INSEGNAMENTI	Unità Logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
A	MAT/06 - Probabilità e statistica	1		Probabilità e statistica	Teoria	6	4		32	2	1 Immacolata Oliva 2. Massimo Guerriero 3. Bruno Gobbi
A	MAT/06 - Probabilità e statistica	1		Probabilità e statistica	Laboratorio di statistica			2	30	2	1 Immacolata Oliva 2. Massimo Guerriero 3. Bruno Gobbi

Corso di laurea in Matematica Applicata

TAF	SSD	anno	INSEGN. INTEGRATI	INSEGNAMENTI	Unità logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
A	MAT03	1	Algebra lin. con elem. di geometria	Elementi di geometria		6		2 ES	30	1	1. Nicola Sansonetto
A	MAT05	1		Analisi matematica 1		12		3ES	45	1	1 Alberto Benvegnù 2. Bogdan Mihai Maris
B	MAT01	1		Fondamenti della matematica 1		6	6 F		48	2	1 Alejandro Javier Cuneo 2 Simone Ugolini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
Dipartimento di Informatica - Strada Le Grazie, 15 – 37134 Verona

B	MAT06	3		Sistemi stocastici	Analisi di serie temporali	6	2F		16	1	1. Federico Di Palma
C	MAT07	3		Dinamica dei fluidi		6	6 F		48	2	1 Simone Zuccher

TAF	SSD	anno	INSEGN. INTEGRATI	INSEGNAMENTI	Unità logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
C	SECS-S06	3		Matematica finanziaria		12	6 F 6 F		48 48	1	1 Luigi Malachini
C	MAT/06 - SECS-P05	3		Econometria		6	6 F		48	1	1 Valeria Maggian

TAF	SSD	anno	INSEGN. INTEGRATI	INSEGNAMENTI	Unità logistiche	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
B	MAT06	2		Probabilità		6		1E	12	2	1 Immacolata Oliva a 2 Bruno Gobbi

Corso di laurea Magistrale in Matematica
CURRICULUM EDUCATION

TAF	SSD	anno	INSEGNAMENTI	CFU	CFU 2014-2015	CFU Lab/Ese 2014-15	Tot. Ore/CFU 2014-2015	SEM	IDONEI
B	MAT/01- Logica matematica	I	Mathematical logic	6	6 F		48	1	1 Ruggero. Ferro 2 Pietro Sala
B	MAT/03- Geometria	I	Differential geometry	6	6 F		48	1	1. Luca Lussardi
C	MAT/04- Matematiche complementari	I	Mathematics Teaching and workshop	12	3 F		24	2	1. Michela Maschietto 2 Andrea Albiero 3 Simone Ugolini

ART.2 – Nella colonna “Idonei” sono dichiarati vincitori delle selezioni anche i Dott.ri Luca Lussardi e Marta Capiluppi, sottocondizione dell’accertamento dei requisiti prescritti.

ART.3 – Per i seguenti insegnamenti: “*Probabilità e Statistica – teoria*” per il CdS in Informatica, “*Probabilità e Statistica – Laboratorio di statistica*” per il CdS in Informatica e “*Probabilità*” per il CdS in Matematica Applicata, visto che il primo candidato idoneo ricopre la qualifica di assegnista di ricerca e che come tale non può superare il limite delle 48 ore di didattica (art. 10 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento dell’Ateneo Veronese) l’interessato dovrà optare.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
Dipartimento di Informatica - Strada Le Grazie, 15 – 37134 Verona

ART.4 – Secondo l'art.5, comma 3, sia del Bando del 02.07.2014 n. 36095-2014 che del Bando del 31.07.2014 n. 43198-2014: la graduatoria ha validità esclusivamente per l'A.A. 2014-2015 e potrà essere utilizzata in caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, procedendo al conferimento dell'incarico ad altro candidato idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento di valutazione secondo quanto previsto dalla Legge 241/90 così come modificata e integrata dalla Legge 11 febbraio 2005 n.15. La richiesta dovrà essere inviata all'Ufficio Protocollo, via dell'Artigliere 8 – 37129 Verona, compilando l'apposito modulo scaricabile all'indirizzo: <http://www.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati257101.pdf>.

IL DIRETTORE
(Prof. Franco Fummi)