



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

Università degli Studi di Verona	Direzione Affari Generali
Albo n. 874/2015	Albo Ufficiale
il presente documento è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 02.10.2015	al 12.10.2015

Rep. 538/2015	Tit. VII	Verona, 02.10.2015
Prot. n. 67125/2015		

**OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI
RECUPERO A.A. 2015/2016**

VISTO l'art. 1, comma 1 della legge 170/2003;
VISTO l'art. 2, comma 3 del DM 198/2003;
VISTO il Regolamento per l'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero di cui alla Legge n. 170/2003 emanato con D.R. n. 3275 del 06.12.2010;
VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Verona, emanato con D.R. n. 3330 del 09.12.2011, pubblicato sulla G.U. n. 299 del 24.12.2011;
VISTA la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Verona del 09/07/2013;
VISTO il bando prot. n. 54090 del 26.08.2015, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2015/2016;
Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 25.09.2015 prot. n. 65060 e del 01.10.2015 prot. 66987;
Visti gli atti relativi alla suddetta selezione:

DISPONE

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

Corso di studi in Informatica

N. ASSEGN I	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMER O ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Analisi matematica I	Laboratorio	30	GABURRO ELENA	1 Idoneo	100
				MATERASSI ANDREA	2 Idoneo	88
				FRIGO MATTEO	3 Idoneo	77
				MELLA ALESSANDRO	4 Idoneo	76
2	Architettura degli elaboratori	Laboratorio	48	LORA MICHELE	1 Idoneo	98
				DANZI NICOLO'	1 Idoneo	96
				DI MARCO FEDERICO	2 Idoneo	94
				ROSSI MASSIMILIANO	3 Idoneo	92
				PAREZZAN FEDERICO	4 Idoneo	90
				PORTALURI ANTONIO	5 idoneo	88
				DEMROZI FLOREC	6 idoneo	86
2	Programmazione I	Laboratorio	48	BUSATO FEDERICO	1 Idoneo	98
				MIGLIO ALBERTO	1 Idoneo	96
				MARASTONI NICCOLO'	2 Idoneo	94
				PRET RICCARDO	3 Idoneo	92

				BERTOLASO ANDREA	4 idoneo	90
				DANZI NICOLO'	5 idoneo	88
				DEMROZI FLOREC	6 idoneo	86
				LANZA NICOLO'	7 idoneo	84
1	Analisi matematica II	Laboratorio	32	MATERASSI ANDREA	1 idoneo	88
				FRIGO MATTEO	2 idoneo	77
				MELLA ALESSANDRO	3 idoneo	76
1	Sistemi operativi	Laboratorio	48	DANESE ALESSANDRO	1 idoneo	98
				DEMROZI FLOREC	2 idoneo	94
				DI MARCO FEDERICO	3 idoneo	92
				PORTALURI ANTONIO	4 idoneo	90
1	Programmazione II	Laboratorio	24	PICCOLBONI LUCA	1 idoneo	98
				ROFFO GIORGIO	2 idoneo	96
				MARASTONI NICOLO'	3 idoneo	94
				BERTOLASO ANDREA	4 idoneo	92
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	90
1	Elaborazione di segnali e immagini: modulo segnali	Laboratorio	24	BORIERO FABRIZIO	1 idoneo	98
				PAREZZAN FEDERICO	2 idoneo	94
				BERTOLASO ANDREA	3 idoneo	92
1	Fondamenti dell'informatica	Laboratorio	48	ARCERI VINCENZO	1 idoneo	96
				PORTALURI ANTONIO	2 idoneo	94
1	Linguaggi e Compilatori: mod. Linguaggi	Laboratorio	30	FALZONE EMANUELE	1 idoneo	95
				ARCERI VINCENZO	2 idoneo	94

Corso di studi in Bioinformatica

N. ASSEGN I	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMERO ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Laboratorio di programmazione I per corso SDOPP - (Programmazione per Bioinformatica)	Laboratorio	48	ZERBATO FRANCESCA	1 idoneo	98
				MARASTONI NICOLO'	2 idoneo	96
				RITROVATO GIUSEPPE	3 idoneo	94
				DEMROZI FLOREC	4 idoneo	92
1	Algebra lineare	Laboratorio	30	POLATO FRANCESCA	1 idoneo	78
				MELLA ALESSANDRO	2 idoneo	77
				FRIGO MATTEO	3 idoneo	76
				PICCHIRALLO JACOPO	4 idoneo	74
				BONOMETTI SILVIA	5 idoneo	73
1	Analisi matematica	Laboratorio	48	MATERASSI ANDREA	1 idoneo	88
				FRIGO MATTEO	2 idoneo	77
				MELLA ALESSANDRO	3 idoneo	76

1	Algoritmi per bioinformatica (Algoritmi)	Laboratorio	24	ROFFO GIORGIO	1 idoneo	98
				ROSSI MASSIMILIANO	2 idoneo	96
				LORA MICHELE	3 idoneo	95
1	Laboratorio di programmazione II (Algoritmi)	Laboratorio	48	BISTAFFA FILIPPO	1 idoneo	98
				ROFFO GIORGIO	2 idoneo	96
				RITROVATO GIUSEPPE	3 idoneo	94
				PAREZZAN FEDERICO	4 idoneo	92
				DEMROZI FLOREC	5 idoneo	90
1	Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	Laboratorio	36	DENITTO MATTEO	1 idoneo	98
				RITROVATO GIUSEPPE	2 idoneo	96

Corso di studi in Matematica Applicata

N. ASSEGN I	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMERO ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Programmazione con laboratorio - in aula	Laboratorio	48	PANAROTTO FEDERICA	1 idoneo	98
				DE GRANDI DEBORA	2 idoneo	94
				PAREZZAN FEDERICO	3 idoneo	92
1	Programmazione con laboratorio - in laboratorio	Laboratorio	30	LORA MICHELE	1 idoneo	98
				PANAROTTO FEDERICA	2 idoneo	97
				DE GRANDI DEBORA	3 idoneo	96
				DI MARCO FEDERICO	4 idoneo	94
				DANZI NICOLÒ	5 idoneo	92
				PAREZZAN FEDERICO	6 idoneo	90
1	Algebra lineare con elementi di geometria	Laboratorio	48	MATTIOLO DAVIDE	1 idoneo	80
				MELLA ALESSANDRO	2 idoneo	76
				BONOMETTI SILVIA	3 idoneo	73
1	Fondamenti della matematica I	Laboratorio	24	BONATO SIMONE	1 idoneo	83
				MELLA ALESSANDRO	2 idoneo	76
				PICCHIRALLO JACOPO	3 idoneo	71
1	Analisi matematica 1	Laboratorio	48	GABURRO ELENA	1 idoneo	100
				LAVAGNINI SILVIA	2 idoneo	80
				FRIGO MATTEO	3 idoneo	77
				MELLA ALESSANDRO	4 idoneo	76
1	Algebra	Laboratorio	30	MELLA ALESSANDRO	Unico idoneo	76
1	Analisi matematica 2	Laboratorio	30	CAVAGNARI GIULIA	1 idoneo	100
				LAVAGNINI SILVIA	2 idoneo	80
				FRIGO MATTEO	3 idoneo	76
1	Calcolo numerico con laboratorio	Laboratorio	50	GABURRO ELENA	1 idoneo	100
				POLATO FRANCESCA	2 idoneo	76

1	Matematica finanziaria	Laboratorio	40	DE GRADI DEBORA	1 idoneo	79
				MELLA ALESSANDRO	2 Idoneo	76
1	Sistemi stocastici	Laboratorio	24	FRIGO MATTEO	Unico idoneo	76
1	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Laboratorio	24	GABURRO ELENA	1 idoneo	100
				POLATO FRANCESCA	2 Idoneo	77
				FRIGO MATTEO	3 Idoneo	76

ART.2 – Secondo l'art. 4 del Bando 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 n. 8 - 37129 Verona, compilando l'apposito modulo scaricabile all'indirizzo <http://www.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati257101.pdf>.

Sarà cura della segreteria della Scuola di dottorato comunicare, prima della predisposizione del contratto di tutorato, l'accoglimento della richiesta di nulla osta presentata.

Tutti i candidati idonei in graduatoria (non soltanto quelli indicati nella prima posizione) entro 10 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno presentarsi presso la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria, dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:30 per sottoscrivere l'accettazione del relativo assegno, pena la decadenza dello stesso.

Chi fosse impossibilitato a presentarsi di persona deve inviare, sempre entro i 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, il modulo di accettazione debitamente compilato e sottoscritto al seguente indirizzo mail: didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it.

In caso di rinuncia o di decadenza, la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria solo nel caso abbia già sottoscritto l'accettazione .

IL DIRETTORE
(Prof. Franco Fummi)

Al Direttore
del Dipartimento di Informatica
Università degli studi di Verona
Strada Le Grazie, 15 – 37134 (Vr)

OGGETTO: ACCETTAZIONE INCARICO PER ATTIVITA' DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE O DI RECUPERO

Il/la Sottoscritto/a con la presente accetta l'incarico di
tutor per lo svolgimento delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche o di recupero per
l'insegnamento:

.....

Area:.....

Corso di laurea in

A.A.....

Laboratorio

Per un totale di ore:.....

di cui al bando n.:

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere consapevole che, se non dovesse riuscire a completare il monte ore complessivo assegnatogli entro la scadenza dei termini stabiliti nel contratto, dovrà presentare immediata comunicazione scritta (a mezzo fax, e-mail o lettera) alla U.O. Didattica – Area Scienze Ingegneria, pena la mancata corresponsione del compenso.

Distinti Saluti

Data _____

Firma