



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

Rep. 538 2015	Tit. √	11.	Verona,	05:10:5012
Prot. n. 67-125	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	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMER O ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
				GABURRO ELENA	1 idoneo	100	
	Ameliai matamatian t	Labarataria	20	MATERASSI ANDREA	2 Idoneo	88	
1	Analisi matematica I	Laboratorio	30	FRIGO MATTEO	3 Idoneo	77	
				MELLA ALESSANDRO	4 Idoneo	76	
				LORA MICHELE	1 idoneo	98	
				DANZI NICOLO'	1 Idoneo	96	
	,			DI MARCO FEDERICO	2 Idoneo	94	
2	Architettura degli elaboratori	Laboratorio	48	ROSSI MASSIMILIANO	3 Idoneo	92	
				PAREZZAN FEDERICO	4 Idoneo	90	
				PORTALURI ANTONIO	5 idoneo	88	
						DEMROZI FLOREC	6 idoneo
		1.00				4.0	
2	Programmazione I	Laboratorio	48	BUSATO FEDERICO	1 idoneo	98	
				MIGLIO ALBERTO	1 idoneo	96	
				MARASTONI NICCOLO'	2 Idoneo	94	
			<u> </u>	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	
				MATERASSI ANDREA	1 Idoneo	88	
1	Analisi matematica II	Laboratorio	32	FRIGO MATTEO	2 Idoneo	77	
				MELLA ALESSANDRO	3 Idoneo	76	
				DANESE ALESSANDRO	1 idoneo	98	
	Cintout annuliui	Laboratorio	48	DEMROZI FLOREC	2 Idoneo	94	
1	Sistemi operativi	Laboratorio	48	DI MARCO FEDERICO	3 Idoneo	92	
				PORTALURI ANTONIO	4 Idoneo	90	
					wise.		
				PICCOLBONI LUCA	1 idoneo	98	
			_aboratorio 24	ROFFO GIORGIO	2 Idoneo	96	
1	Programmazione II	Laboratorio		MARASTONI NICCOLO'	3 Idoneo	94	
	!			BERTOLASO ANDREA	4 Idoneo	92	
						PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo
	Ft. (BORIERO FABRIZIO	1 idoneo	98	
1	Elaborazione di segnali e Immagini: modulo segnali	Laboratorio	24	PAREZZAN FEDERICO	2 Idoneo	94	
	g			BERTOLASO ANDREA	3 Idoneo	92	
1	Fondamenti dell'informatica	Laboratorio	48	ARCERI VINCENZO	1 idoneo	96	
-	i ondamenti dei inioritatica	Lauviatuilu	70	PORTALURI ANTONIO	2 Idoneo	94	
1442.							
1	Linguaggi e Compilatori: mod.	Laboratorio	30	FALZONE EMANUELE	1 Idoneo	95	
	Linguaggi		30	ARCERI VINCENZO	2 Idoneo	94	

Corso di studi in Bioinformatica

N. ASSEGN I	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMER O ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
	t about the disconnection of		48	ZERBATO FRANCESCA	1 idoneo	98
4	Laboratorio di programmazione I per corso SDOPP -	Laboratorio		MARASTONI NICCOLO'	2 Idoneo	96
'	(Programmazione per	Laboratorio	40	RITROVATO GIUSEPPE	3 Idoneo	94
	Bioinformatica)			DEMROZI FLOREC	4 Idoneo	92
				POLATO FRANCESCA	1 Idoneo	78
				MELLA ALESSANDRO	2 Idoneo	77
1	Algebra fineare	Laboratorio	30	FRIGO MATTEO	3 Idoneo	76
				PICCHIRALLO JACOPO	4 Idoneo	74
				BONOMETTI SILVIA	5 idoneo	73
			0=1,000-014			
				MATERASSI ANDREA	1 idoneo	88
1	Analisi matematica	matematica Laboratorio	aboratorio 48	FRIGO MATTEO	2 Idoneo	77
				MELLA ALESSANDRO	3 Idoneo	76
				1925 1925		

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

Corso di studi in Matematica Applicata

N. ASSEGN	INSEGNAMENTI	TIPOL. DI ATTIVITÀ	NUMER O ORE	NOMINATIVI IDONEI E NON IDONEI	GRADUATORIA	PUNTEGGIO			
•				PANAROTTO FEDERICA	1 idoneo	98			
1	Programmazione con laboratorio - in aula	Laboratorio	48	DE GRANDI DEBORA	2 Idoneo	94			
	- III aula			PAREZZAN FEDERICO	3 Idoneo	92			
					700s				
				LORA MICHELE	1 idoneo	98			
				PANAROTTO FEDERICA	2 Idoneo	97			
,	Programmazione con laboratorio	Laboratorio	30	DE GRANDI DEBORA	3 Idoneo	96			
1	- in laboratorio	Laboratorio	30	DI MARCO FEDERICO	4 Idoneo	94			
				DANZI NICOLO'	5 idoneo	92			
				PAREZZAN FEDERICO	6 idoneo	90			
				MATTIOLO DAVIDE	1 idoneo	80			
1	Algebra lineare con elementi di geometria	Laboratorio	48	MELLA ALESSANDRO	2 Idoneo	76			
	geometria			BONOMETTI SILVIA	3 Idoneo	73			
		Laboratorio		BONATO SIMONE	1 idoneo	83			
1	Fondamenti della matematica l		24	MELLA ALESSANDRO	2 Idoneo	76			
								PICCHIRALLO JACOPO	3 Idoneo
				GABURRO ELENA	1 Idoneo	100			
١,	Anallal matematics 4	Laboratorio	48	LAVAGNINI SILVIA	2 Idoneo	80			
1	Analisi matematica 1	Laboratorio	40	FRIGO MATTEO	3 Idoneo	77			
				MELLA ALESSANDRO	4 Idoneo	76			
1	Algebra	Laboratorio	30	MELLA ALESSANDRO	Unico Idoneo	76			
				CAVAGNARI GIULIA	1 idoneo	100			
1	Analisi matematica 2	Laboratorio	30	LAVAGNINI SILVIA	2 Idoneo	80			
				FRIGO MATTEO	3 Idoneo	76			
4	Calcola numados con laboratada	Laboratorio	50	GABURRO ELENA	1 idoneo	100			
1	Calcolo numerico con laboratorio	Laboratorio	50	POLATO FRANCESCA	2 Idoneo	76			

			\$5.77			
		Laboratorio 40		DE GRADI DEBORA	1 idoneo	79
]	Matematica finanziaria		MELLA ALESSANDRO	2 Idoneo	76	
1	Sistemi stocastici	Laboratorio	24	FRIGO MATTEO	Unico idoneo	76
		Laboratorio	24	GABURRO ELENA	1 idoneo	100
1	1 Metodi numerici per le equazioni differenziali			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)

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

Il/la Sottoscritto/a
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