

Verona, 30/09/2016

Rep. N. 520/2016 Prot. N. 264086/2016

Tit. V/1

### **OGGETTO: REVISIONE GRADUATORIA**

APPROVAZIONE ATTI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2016/2017

#### IL DIRETTORE

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;

VISTA la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Verona del 09/07/2013;

VISTO la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 giugno 2016 di approvazione della ripartizione dei fondi ai Dipartimenti ratificata nella seduta del Senato Accademico del 05 luglio 2016;

PRESO ATTO della delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 12/07/2016.;

VISTO il bando prot. n. 207896 del 27.07.2016, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Informatica per l' A.A. 2016/2017;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici: verbale del 13.09.2016 prot. n. 246237/2016-verbale del 19.09.2016 prot. n. 246241/2016 - verbale del 22.09.2016 prot. n. 254194/2016;

PRESO ATTO che per un errore di protocollazione non è pervenuta la domanda di un candidato;

VISTO il verbale di revisione della graduatoria, del 29/09/2016, della commissione di valutazione prot. 263975/2016;

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. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVIT	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
			Laboratorio	MAZZI VALENTINA	1 idoneo	77
1	Analisi matematica I	24		CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
				PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
		13.04×3				
	Analisi matematica I Corso		Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	90
1	propedeutico per il CDS di Informatica	24		MAZZI VALENTINA	2 idoneo	77
				CAPPELLI NICOLA	3 idoneo	73

1	i			PAGLIARINI SILVIA	4 idoneo	72
				All succession in	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
1	Analisi matematica II	12	Laboratorio	PILLON ERIK	Unico idoneo	73
				All residences	MY Waship	
		7.	Laboratorio	BUSATO FEDERICO	1 idoneo	97
	Programmazione Corso propedeutico di base per			BOTTARELLI LORENZO	2 idoneo	97
1		24		CALDANA RICCARDO	3 idoneo	90
	CDS Informatica			CEOLETTA VALENTINA	4 idoneo	85
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	85
aj (Grijj)	and the second property of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of t		Separativity and	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE		Land Park
			Laboratorio	DI STEFANO ROSARIO	1 idoneo	90
2	Architettura degli elaboratori	30		GIORDANO ENRICO	2 idoneo	88
		ł		PASETTO LUCA	3 idoneo	86
	Arthur French	urza:	1965.2	Complete 1		
y constants to			Laboratorio	BUSATO FEDERICO	1 idoneo	98
				ALDEGHERI STEFANO	2 idoneo	96
				PASQUA MICHELE	3 idoneo	95
				CALIGOLA SIMONE	4 idoneo	95
		48		SARTEA RICCARDO	5 idoneo	95
2	Programmazione 1			COSTANZI DAVIDE	6 idoneo	93
				CALDANA RICCARDO	7 idoneo	90
				MARASTONI NICCOLO'	8 idoneo	90
		1		PAVAN MIRKO	9 idoneo	88
				PASETTO LUCA	10 idoneo	86
		7.1574	Angle Herrylli			
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	The second section of the second seco		Laboratorio	COSTANZI DAVIDE	1 idoneo	95
				SARTEA RICCARDO	2 idoneo	94
				BOTTARELLI LORENZO	3 idoneo	94
1 Ingegneria del sot mod. Programma	Ingegneria del software - mod. Programmazione II	24		MARASTONI NICCOLO	4 idoneo	85
				CEOLETTA VALENTINA	5 idoneo	80
				PAREZZAN FEDERICO	6 idoneo	80
			44 7 7 4 <b>3 4 5</b>			
1	Sistemi operativi	2	Laboratorio		Unico idoneo	93



			Laboratorio	ROBERTI ANDREA	1 idoneo	85
1	Elaborazione di segnali e immagini: modulo segnali	24		PAREZZAN FEDERICO	2 idoneo	80
	arterior de la companya de la compa			AND THE		
1	Fondamenti dell'informatica	24	Laboratorio	ARCERI VINCENZO	Unico idoneo	88
1901	1 2466-22 <del>8</del> 649(19)	1. 112	existing and any	spring - I make		
1	Linguaggi e Compilatori: mod.	12	Laboratorio	FALZONE EMANUELE	1 idoneo	92
1	Linguaggi			PAVAN MIRKO	2 idoneo	90

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVIT	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
			Laboratorio	CAPPELLI NICOLA	1 idoneo	73
				MARCHI DEBORAH	2 idoneo	72
1	Algebra lineare	24		PICCHIRALLO JACOPO	3 idoneo	71
				PERUZZI MICHELE	4 idoneo	70
			ativa tak		es contraction of the second	
			Laboratorio	PILLON ERIK	1 idoneo	74
_				CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
1		24		PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
		1		PERUZZI MICHELE	4 idoneo	71
- 70%					经国际工作标	<b>的</b> 特的。
			Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	90
	4. 6	24		CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
1	propedeutico per il CDS di	24		PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
				PERUZZI MICHELE	4 idoneo	71
		ger e		en of water		
1	Laboratorio di biologia molecolare	48	Laboratorio	GONZALEZ MARIA CECILIA	Unico idoneo	85
				ATTACAM AND THE PROPERTY OF		
1	Laboratorio di biologia molecolare (sdoppiamento)	48	Laboratorio	GLORANI GIULIA	Unico idoneo	82
	- 104,000	Plant.	2.37%			
			Laboratorio	BUSATO FEDERICO	1 idoneo	97
	Decementarione Cores		1	CALDANA RICCARDO	2 idoneo	90
1	Programmazione Corso propedeutico di base per CDS Bioinformatica	24		CEOLETTA VALENTINA	3 idoneo	85
				PAREZZAN FEDERICO	4 idoneo	85

	1		Laboratorio	PASQUA MICHELE	1 idoneo	94
				SARTEA RICCARDO	2 idoneo	94
4	Programmazione per Bioinformatica mod.	30		DEMROZI FLOREC	3 idoneo	93
1	Laboratorio di programmazione I - II turno			MARASTONI NICCOLO'	4 idoneo	90
				PAVAN MIRKO	5 idoneo	88
				PAREZZAN FEDERICO	6 idoneo	80
		2013	· journe en			
3,110,110,110,110,110,110			Laboratorio	ZERBATO FRANCESCA	1 idoneo	95
				PASQUA MICHELE	2 idoneo	94
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di	30		SARTEA RICCARDO	3 idoneo	94
	programmazione I -l turno			MARASTONI NICCOLO'	4 idoneo	90
				PAVAN MIRKO	5 idoneo	88
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	80
700000						
			Laboratorio	BOTTARELLI LORENZO	1 idoneo	95
				COSTANZI DAVIDE	2 idoneo	91
1	Algoritmi - modulo Laboratorio di programmazione II	48		SARTEA RICCARDO	3 idoneo	88
				MARASTONI NICCOLO	4 idoneo	84
				PASETTO LUCA	5 idoneo	82
			*******	e manestrian (Prof.	<b>是对数字的</b>	
1	Algoritmi- mod. Algoritmi per bioinformatica	24	Laboratorio	PASQUA MICHELE	Unico idoneo	95
學可能的問題			Laboratorio		1	200
1	Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	36	Laboratorio	MENSI ANTONELLA	1 idoneo 2 idoneo	90

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVIT	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
			Laboratorio	MAZZI VALENTINA	1 idoneo	75
	Analisi matematica 1			GUIDA FRANCESCO	2 idoneo	74
1		48	l	GINESI MICHELE	3 idoneo	72
				CAPPELLI NICOLA	4 idoneo	71
				PAGLIARINI SILVIA	5 idoneo	70



	,					
			aboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	58 
E	Analisi matematica I Corso propedeutico per il CDS di	24	ļ	MAZZI VALENTINA	2 idoneo	75
•	Matematica Applicata	•		CAPPELLI NICOLA	3 Idoneo	/1
				PAGLIARINI SILVIA	4 idoneo	70
	La companie de la co	i ne si	Transfer of	rees, and september 1997	ne diametric	
1	Fondamenti della matematica	24	Laboratorio	PICCHIRALLO JACOPO	Non idoneo	69
	i de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania della c		1000	W. W. Strander	2. 通知的原理	
2	Algebra lineare con elementi	24	Laboratorio L	CAPPELLI NICOLA	1 idoneo	71
2	di geometria	24		MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
	and the second s		tre there is	Handari parithetica (	<b>。</b>	<b>斯斯德</b>
			Laboratorio	BONOMETTI FABIANO	1 idoneo	90
_	Alexhan	. 45	i	RAPA ALESSANDRO	2 idoneo	88
2	Algebra	15	i	CAPPELLI NICOLA	3 idoneo	71
	1			MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
					geraliser between	特別論法
1	Analisi matematica 2	30	Laboratorio	PILLON ERIK	Unico idoneo	71
11.73		(A)	1.00			
manager of straight			_aboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	88
1	Calcolo numerico con	50	1	GUIDA FRANCESCO	2 idoneo	74
	laboratorio		<u>.</u>	GINESI MICHELE	3 idoneo	71
					Various years	
. 11 14227			Laboratorio	MATTIOLO DAVIDE	1 idoneo	7 <b>1</b>
1	Geometria	12		MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
		/ / ji, 14				
<u> 1989 - Stanton</u>	244 (C) 1 C (C		Laboratorio	DE GRADI DEBORA	1 idoneo	79
1	Matematica finanziaria	36		MAZZI VALENTINA	2 idoneo	75
				GUIDA FRANCESCO	3 idoneo	74
		4.4.5				1714-4
ar ar is a marriage	Metodi numerici per le		Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	88
1	equazioni differenziali	24		GINESI MICHELE	2 idoneo	71
		ra.				
1	Sistemi stocastici	24	Laboratorio	PILLON ERIK	Unico idoneo	71
	Programmazione Corso		Laboratorio	DE GRADI DEBORA	1 idoneo	88
1	propedeutico di base per CDS Matematica Applicata	24		PAREZZAN FEDERICO	)	85
2	Programmazione con	36	Laboratorio	DE GRADI DEBORA	1 idoneo	98
	laboratorio	30	Laboratorio	PASQUA MICHELE	2 idoneo	95

SARTEA RICCARDO	3 idoneo	95
DEMROZI FLOREC	4 idoneo	93
FALZONE EMANUELE	5 idoneo	92
MARASTONI NICCOLO	6 idoneo	90

# Corso di studi Magistrale in Mathematics

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Functional Analysis	36	Laboratorio	NES	SUNA DOMANDA	
3.0		UTO SO			<b>推</b> 到到1865年的	West (
1	Representation Theory	6	Laboratorio	BONOMETTI FABIANO	Unico idoneo	88
		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		a dinakan		
1	Representation Theory	6	Laboratorio	RAPA ALESSANDRO	Unico idoneo	88

## Corso di studi Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVITA'	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Codice Malevolo	12	Laboratorio	NE	SSUNA DOMANDA	
并引起 <b>的</b>	in so there is also	a wate	recognition with a continue	ary a personal designation of the second	on the second	ar search
1	Sistemi- Modulo Sistemi dinamici	24	Laboratorio	NESSUNA DOMANDA		
		推制的				
1	Software per Sistemi Embedded	24	Laboratorio	FRACCAROLI ENRICO	Unico idoneo	90
		1017.00				
1	Progettazione di Sistemi Embedded	24	Laboratorio	CENTOMO STEFANO	Unico idoneo	88

## Corso di studi Magistrale in Medical Bioinformatics

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVITA'	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'- GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Programming laboratory	36	Laboratorio	CALIGOLA SIMONE	Unico idoneo	90

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

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

II/la Sottoscritto/a l'incarico di tutor per lo svolgimento delle attività di tutorato, didatti di recupero per l'insegnamento.		
Corso di laurea in		
A.A	****************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Per un totale di ore:		
di cui al bando n		
Il sottoscritto dichiara inoltre di essere consapevole che, se non monte ore complessivo assegnatogli entro la scadenza dei terri presentare immediata comunicazione scritta (a mezzo fax, e-ma Area Scienze Ingegneria, pena la mancata corresponsione del con Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni men falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,	nini stabiliti nel il o lettera) alla l npenso.	contratto, dovrà U.O. Didattica –
dichiara		
<ul> <li>□ di non essere titolare di assegni per lo svolgimento di attiviti integrative, propedeutiche e di recupero, per l'anno accade</li> <li>□ di essere titolare, per l'anno accademico 2016-2017, dei se</li> </ul>	mico 2016-2017	
Tipologia attività	n. ore	Importo
tutorato		
didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero in aula		
didattiche-integrative in laboratorio		
Totale		
Il sottoscritto dichiara inoltre di essere consapevole che l'Univers nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).	sità può utilizzaro i fini istituziona	e i d <b>at</b> i contenuti li della Pubblica
Distinti Saluti		
Data		
Firma		