



Verona, 27/09/2016

Rep. N. 501/2016  
Prot. N. 256345/2016  
Tit. V/1

**OGGETTO: 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;  
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
1	Analisi matematica I	24	Laboratorio	MAZZI VALENTINA	1 idoneo	77
				CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
				PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
1	Analisi matematica I Corso propedeutico per il CDS di Informatica	24	Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	90
				MAZZI VALENTINA	2 idoneo	77
				CAPPELLI NICOLA	3 idoneo	73
				PAGLIARINI SILVIA	4 idoneo	72
1	Analisi matematica II	12	Laboratorio	PILLON ERIK	Unico idoneo	73



<b>1</b>	Programmazione Corso propedeutico di base per CDS Informatica	<b>24</b>	Laboratorio	<b>BUSATO FEDERICO</b>	<b>1 idoneo</b>	<b>97</b>
				BOTTARELLI LORENZO	2 idoneo	97
				CALDANA RICCARDO	3 idoneo	90
				CEOLETTA VALENTINA	4 idoneo	85
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	85
<b>2</b>	Architettura degli elaboratori	<b>30</b>	Laboratorio	<b>DI STEFANO ROSARIO</b>	<b>1 idoneo</b>	<b>90</b>
				GIORDANO ENRICO	2 idoneo	88
				PASETTO LUCA	3 idoneo	86
<b>2</b>	Programmazione I	<b>48</b>	Laboratorio	<b>BUSATO FEDERICO</b>	<b>1 idoneo</b>	<b>98</b>
				ALDEGHERI STEFANO	2 idoneo	96
				CALIGOLA SIMONE	3 idoneo	95
				SARTEA RICCARDO	4 idoneo	95
				COSTANZI DAVIDE	5 idoneo	93
				CALDANA RICCARDO	6 idoneo	90
				MARASTONI NICCOLO'	7 idoneo	90
				PAVAN MIRKO	8 idoneo	88
				PASETTO LUCA	9 idoneo	86
<b>1</b>	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Programmazione II	<b>24</b>	Laboratorio	<b>COSTANZI DAVIDE</b>	<b>1 idoneo</b>	<b>95</b>
				SARTEA RICCARDO	2 idoneo	94
				BOTTARELLI LORENZO	3 idoneo	94
				MARASTONI NICCOLO'	4 idoneo	85
				CEOLETTA VALENTINA	5 idoneo	80
				PAREZZAN FEDERICO	6 idoneo	80
<b>1</b>	Sistemi operativi	<b>24</b>	Laboratorio	<b>DEMROZI FLOREC</b>	<b>Unico idoneo</b>	<b>93</b>
<b>1</b>	Elaborazione di segnali e immagini: modulo segnali	<b>24</b>	Laboratorio	<b>ROBERTI ANDREA</b>	<b>1 idoneo</b>	<b>85</b>
				PAREZZAN FEDERICO	2 idoneo	80
<b>1</b>	Fondamenti dell'informatica	<b>24</b>	Laboratorio	<b>ARCERI VINCENZO</b>	<b>Unico idoneo</b>	<b>88</b>



1	Linguaggi e Compilatori: mod. Linguaggi	12	Laboratorio	FALZONE EMANUELE	1 idoneo	92
				PAVAN MIRKO	2 idoneo	90

**Corso di studi in Bioinformatica**

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVIT	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Algebra lineare	24	Laboratorio	CAPPELLI NICOLA	1 idoneo	73
				MARCHI DEBORAH	2 idoneo	72
				PICCHIRALLO JACOPO	3 idoneo	71
				PERUZZI MICHELE	4 idoneo	70
1	Analisi matematica	24	Laboratorio	PILLON ERIK	1 idoneo	74
				CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
				PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
				PERUZZI MICHELE	4 idoneo	71
1	Analisi matematica I Corso propedeutico per il CDS di Bioinformatica	24	Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	90
				CAPPELLI NICOLA	2 idoneo	73
				PAGLIARINI SILVIA	3 idoneo	72
				PERUZZI MICHELE	4 idoneo	71
1	Laboratorio di biologia molecolare	48	Laboratorio	GONZALEZ MARIA CECILIA	Unico idoneo	85
1	Laboratorio di biologia molecolare (sdoppiamento)	48	Laboratorio	GLORANI GIULIA	Unico idoneo	82
1	Programmazione Corso propedeutico di base per CDS Bioinformatica	24	Laboratorio	BUSATO FEDERICO	1 idoneo	97
				CALDANA RICCARDO	2 idoneo	90
				CEOLETTA VALENTINA	3 idoneo	85
				PAREZZAN FEDERICO	4 idoneo	85
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione I - Il turno	30	Laboratorio	SARTEA RICCARDO	1 idoneo	94
				DEMROZI FLOREC	2 idoneo	93
				MARASTONI NICCOLO'	3 idoneo	90
				PAVAN MIRKO	4 idoneo	88
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	80



1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione I -I turno	30	Laboratorio	ZERBATO FRANCESCA	1 idoneo	95
				SARTEA RICCARDO	2 idoneo	94
				MARASTONI NICCOLO'	3 idoneo	90
				PAVAN MIRKO	4 idoneo	88
				PAREZZAN FEDERICO	5 idoneo	80
1	Algoritmi - modulo Laboratorio di programmazione II	48	Laboratorio	BOTTARELLI LORENZO	1 idoneo	95
				COSTANZI DAVIDE	2 idoneo	91
				SARTEA RICCARDO	3 idoneo	88
				MARASTONI NICCOLO'	4 idoneo	84
				PASETTO LUCA	5 idoneo	82
1	Algoritmi- mod. Algoritmi per bioinformatica	24	Laboratorio	NESSUNA DOMANDA		
1	Riconoscimento e recupero dell'informazione per bioinformatica	36	Laboratorio	DENITTO MATTEO	1 idoneo	90
				MENSI ANTONELLA	2 idoneo	88

### Corso di studi in Matematica Applicata

N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVIT	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Analisi matematica 1	48	Laboratorio	MAZZI VALENTINA	1 idoneo	75
				GUIDA FRANCESCO	2 idoneo	74
				GINESI MICHELE	3 idoneo	72
				CAPPELLI NICOLA	4 idoneo	71
				PAGLIARINI SILVIA	5 idoneo	70
1	Analisi matematica I Corso propedeutico per il CDS di Matematica Applicata	24	Laboratorio	GABURRO ELENA	1 idoneo	88
				MAZZI VALENTINA	2 idoneo	75
				CAPPELLI NICOLA	3 idoneo	71
				PAGLIARINI SILVIA	4 idoneo	70
1	Fondamenti della matematica	24	Laboratorio	PICCHIRALLO JACOPO	Non idoneo	69



<b>2</b>	Algebra lineare con elementi di geometria	<b>24</b>	Laboratorio	CAPPELLI NICOLA	<b>1 idoneo</b>	<b>71</b>
				MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
<b>2</b>	Algebra	<b>15</b>	Laboratorio	BONOMETTI FABIANO	<b>1 idoneo</b>	<b>90</b>
				RAPA ALESSANDRO	<b>2 idoneo</b>	88
				CAPPELLI NICOLA	3 idoneo	71
				MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
<b>1</b>	Analisi matematica 2	<b>30</b>	Laboratorio	PILLON ERIK	<b>Unico idoneo</b>	<b>71</b>
<b>1</b>	Calcolo numerico con laboratorio	<b>50</b>	Laboratorio	GABURRO ELENA	<b>1 idoneo</b>	<b>88</b>
				GUIDA FRANCESCO	2 idoneo	74
				GINESI MICHELE	3 idoneo	71
<b>1</b>	Geometria	<b>12</b>	Laboratorio	MATTIOLO DAVIDE	<b>1 idoneo</b>	<b>71</b>
				MARCHI DEBORAH	Non idoneo	69
<b>1</b>	Matematica finanziaria	<b>36</b>	Laboratorio	DE GRADI DEBORA	<b>1 idoneo</b>	<b>79</b>
				MAZZI VALENTINA	2 idoneo	75
				GUIDA FRANCESCO	3 idoneo	74
<b>1</b>	Metodi numerici per le equazioni differenziali	<b>24</b>	Laboratorio	GABURRO ELENA	<b>1 idoneo</b>	<b>88</b>
				GINESI MICHELE	2 idoneo	71
<b>1</b>	Sistemi stocastici	<b>24</b>	Laboratorio	PILLON ERIK	<b>Unico idoneo</b>	<b>71</b>
<b>1</b>	Programmazione Corso propedeutico di base per CDS Matematica Applicata	<b>24</b>	Laboratorio	DE GRADI DEBORA	<b>1 idoneo</b>	<b>88</b>
				PAREZZAN FEDERICO	2 idoneo	85
<b>2</b>	Programmazione con laboratorio	<b>36</b>	Laboratorio	DE GRADI DEBORA	<b>1 idoneo</b>	<b>98</b>
				SARTEA RICCARDO	<b>2 idoneo</b>	<b>95</b>
				DEMROZI FLOREC	3 idoneo	93
				FALZONE EMANUELE	4 idoneo	92
				MARASTONI NICCOLO'	5 idoneo	90

**Corso di studi Magistrale in Mathematics**



N. Contratti	Insegnamenti	ORE	TIPOL. DI ATTIVITA'	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Functional Analysis	36	Laboratorio	NESSUNA DOMANDA		
1	Representation Theory	6	Laboratorio	BONOMETTI FABIANO	Unico idoneo	88
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	NESSUNA DOMANDA		
1	Sistemi- Modulo Sistemi dinamici	24	Laboratorio	NESSUNA DOMANDA		
1	Software per Sistemi Embedded	24	Laboratorio	FRACCAROLI ENRICO	Unico idoneo	90
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 for bioinformatics	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.



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di INFORMATICA

IL DIRETTORE

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](mailto: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:

.....  
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 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.  
Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti  
falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,

**dichiara**

- di non essere titolare di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattiche  
integrative, propedeutiche e di recupero, per l'anno accademico 2016-2017
- di essere titolare, per l'anno accademico 2016-2017, dei seguenti assegni:

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'Università può utilizzare i dati contenuti  
nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica  
Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).

Distinti Saluti

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_