



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di INFORMATICA

IL DIRETTORE

Università degli Studi di Verona
Circoscrizione Affari Generali
Ufficio Affari Ufficiali
Data n. 127/2018 n. prot. 57362
Il presente documento è stato pubblicato sul sito Ufficiali di Verona
08.02.2018 19.02.2018

Verona, 08.02.2018

Rep. N. 93/2018
Prot. N. 56608/2018
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. 2017/2018**

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 25 novembre 2016 che ha assegnato, già in fase di bilancio previsionale iniziale, il budget alle strutture;
PRESO ATTO delle delibere del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 02/05/2017, 13.06.2017 e del Collegio didattico di Informatica del 05/07/2017;
VISTO il bando prot. n. 354780/2017 del 21/12/2017, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero del Dipartimento di Informatica per l' A.A. 2017/2018;
VISTI I verbali delle commissioni giudicatrici: verbale del 29.01.2018, verbale del 30.01.2018 e verbale del 05.02.2018;
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 TRIENNALE IN INFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Sistemi operativi Laboratorio 1	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	DEMROZI FLORENC	1 Idoneo	95
					MARIN RICCARDO	2 Idoneo	89
					CORTESE GIUSEPPE	3 Idoneo	72
					MAZZI GIULIO	4 Idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	5 Idoneo	70



1	Sistemi operativi Laboratorio 2	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	24	DEMROZI FLORENC	1 idoneo	95
					MARIN RICCARDO	2 idoneo	89
					CORTESE GIUSEPPE	3 idoneo	72
					MAZZI GIULIO	4 idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	5 idoneo	70
1	Algebra lineare	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	24	FELLIN GIULIO	Unico idoneo	81
1	Fisica I	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	32	ARTEGIANI ELISA	Unico idoneo	91
1	Programmazione e sicurezza delle reti	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	24	MARIN RICCARDO	1 idoneo	85
					CEOLETTA VALENTINA	2 idoneo	82
					CORTESE GIUSEPPE	3 idoneo	81
					JOITA JUSTIN CATALIN	4 idoneo	70
1	Programmazione II e Ingegneria del software - mod. Ingegneria del software	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	6	SARTEA RICCARDO	1 idoneo	95
					CEOLETTA VALENTINA	2 idoneo	80
					ZENARI NICOLO'	3 idoneo	75
					CORTESE GIUSEPPE	4 idoneo	73
					JOITA JUSTIN CATALIN	5 idoneo	70
1	Basi di dati	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	18	CORTESE GIUSEPPE	1 idoneo	74



					JOITA JUSTIN CATALIN	2 idoneo	71
					DE BONA MARCO	3 idoneo	70
1	Compilatori	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	12	SARTEA RICCARDO	Unico idoneo	90

CORSO DI STUDI TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione - I ESIGENZA	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	30	MARIN RICCARDO	1 idoneo	92
					CEOLETTA VALENTINA	2 idoneo	84
					ZENARI NICOLO'	3 idoneo	82
					MAZZI GIULIO	4 idoneo	72
					DE BONA MARCO	5 idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	6 idoneo	71
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione - II ESIGENZA	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	30	MARIN RICCARDO	1 idoneo	92
					CEOLETTA VALENTINA	2 idoneo	84
					ZENARI NICOLO'	3 idoneo	82
					MAZZI GIULIO	4 idoneo	72
					DE BONA MARCO	5 idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	6 idoneo	71



1	Laboratorio di biologia molecolare	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	48	CHERI SAMUELE	1 idoneo	96
					DEIANA MICHELA	2 idoneo	95
					BUOSO CHIARA	3 idoneo	79
1	Laboratorio di biologia molecolare sdopp	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	48	CHERI SAMUELE	1 idoneo	96
					DEIANA MICHELA	2 idoneo	95
					BUOSO CHIARA	3 idoneo	79
1	Elementi di architettura e sistemi operativi	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	JOITA JUSTIN CATALIN	1 idoneo	71
					DALL'ORA NICOLA	2 idoneo	70
1	Elementi di architettura e sistemi operativi	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	PANATO MARCO	1 idoneo	75
					JOITA JUSTIN CATALIN	2 idoneo	71
1	Fisica	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	12	NESSUNA DOMANDA		
1	Metodi Informazionali	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	NESSUNA DOMANDA		
1	Basi di dati e web	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	18	DE BONA MARCO	1 idoneo	72
					CORTESE GIUSEPPE	2 idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	3 idoneo	70



1	Elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo immagini	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	OCAMPO PINEDA MARCO ALBERTO	Unico idoneo	90
1	Reti e Sistemi per la Bioinformatica	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	CEOLETTA VALENTINA	1 idoneo	84
					DE BONA MARCO	2 idoneo	72
					CORTESE GIUSEPPE	3 idoneo	71
					JOITA JUSTIN CATALIN	4 idoneo	70
1	Grafica al calcolatore	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	CAPUTO FABIO MARCO	1 idoneo	98
					MARIN RICCARDO	2 idoneo	90
					CORTESE GIUSEPPE	3 idoneo	76

CORSO DI STUDI TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Algebra lineare con elementi di geometria - elementi di geometria	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	48	FELLIN GIULIO	Unico idoneo	81
1	Calcolo numerico 1	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	GINESI MICHELE	1 idoneo	94
					CASSINI FABIO	2 idoneo	80
					FELLIN GIULIO	3 idoneo	79
					CERAICO MICHELA	4 idoneo	78



1	Fisica I con laboratorio	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	30	MATTIOLO DAVIDE	1 idoneo	91
					FELLIN GIULIO	2 idoneo	79
1	Fisica I con laboratorio - esercitazioni in laboratorio	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	48	CHISTE' ELENA	1 idoneo	92
					FELLIN GIULIO	2 idoneo	79
1	Macroeconomia	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	20	FELLIN GIULIO	Unico idoneo	79
1	Geometria	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	12	CASSINI FABIO	1 idoneo	80
					FELLIN GIULIO	2 idoneo	79
1	Probabilità	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	PREZIOSO LUCA	1 idoneo	94
					CAODURO MARCO	2 idoneo	81
					FELLIN GIULIO	3 idoneo	79
1	Ricerca Operativa	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	24	CAODURO MARCO	1 idoneo	81
					FELLIN GIULIO	2 idoneo	79

CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Durata dell'assegno	Numero ore per ciascun assegno	NOMINATIVO CANDIDATO	IDONEITA'-GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Codice Malevolo	Laboratorio	01/10/2017-30/06/2018	12	SARTEA RICCARDO	Unico idoneo	97



1	Algoritmi - modulo algoritmi	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	48	CAIRO MASSIMO	Unico idoneo	98
1	Fondamenti: modulo Intelligenza artificiale	Laboratorio	01/10/2017- 30/06/2018	36	SARTEA RICCARDO	Unico idoneo	97

Tutti i candidati idonei in graduatoria entro 10 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno:

- o presentarsi presso la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria, il **lunedì o il mercoledì dalle ore 10:00 alle ore 17.30** presso la stanza della Dott.ssa Chiara Dalgas per l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno;
- o inviare via mail al seguente indirizzo mail: didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.

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.

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

.....
.....

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 2017-2018
- di essere titolare, per l'anno accademico 2017-2018, dei seguenti assegni:

Tipologia attività	n. ore	Importo
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 _____

Al Direttore
del Dipartimento di Informatica
- SEDE -

Verona,

Oggetto: Rinuncia all'attività di tutorato

Con la presente il sottoscritto Dott., in qualità di "idoneo" nella graduatoria del bando n.; del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Verona; per l'insegnamento di :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

dichiara di voler **rinunciare all'incarico** per incompatibilità di impegni da svolgere.

In fede,