



Verona, 27.02.2020

Rep. N.1923/2020
Prot. N. 109527/2020
Tit. V/1

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICHE-INTEGRATIVE,
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2019-2020**

LA PRESIDENTE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);
VISTO il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;
VISTO il Regolamento di Ateneo 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. 1405 del 19.03.2008 e successive modifiche;
VISTA la delibera del Collegio di dottorato di Biotecnologie del 28 agosto 2019;
PRESO ATTO delle riunioni dei gruppi di lavoro del Dipartimento di Informatica e Dipartimento di Biotecnologie
PRESO ATTO della delibera del Consiglio della Scuola dell'area scienze ingegneria del 29.05.2019.
PRESO ATTO della riunione del gruppo di lavoro del Dipartimento di Biotecnologie.
VISTO il bando prot. n. **29242** del 21.01.2020, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero dei corsi di studio della Scuola area scienze e ingegneria per l' A.A. 2019/2020;
VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici: verbale del 13.02.2020, verbale del 17.02.2020, verbale del 24.02.2020 e verbale del 24.02.2020.

DISPONE

1. accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Chimica Organica– 1 esigenza	Laboratorio	24	TIRA ROBERTO	1 idoneo	96
				TRIVELLATO DANIELE	2 idoneo	90
				EMILIANI FEDERICA	3 idoneo	86
1	Chimica Organica– 2 esigenza	Laboratorio	24	TRIVELLATO DANIELE	Unico idoneo	90



1	Chimica Organica– 3 esigenze	Laboratorio	24	TRIVELLATO DANIELE	Unico idoneo	90
1	Fisica	Laboratorio	12	TABARELLI GLORIA	1 idoneo	73
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	43
1	Biologia generale e cellulare – 1 esigenza	Laboratorio	24	CAFERRI ROBERTO	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88
				PIAZZA NICOLA	4 idoneo	86
				EMILIANI FEDERICA	5 idoneo	86
1	Biologia generale e cellulare – 2 esigenze	Laboratorio	24	ZAPPONE DARIO	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88
				PIAZZA NICOLA	4 idoneo	86
1	Biologia Molecolare	Laboratorio	24	GAGLIO SALVATORE CALOGERO	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88
				PIAZZA NICOLA	4 idoneo	86
				EMILIANI FEDERICA	5 idoneo	86
				LIPARI YLENIA	6 idoneo	85
1	Chimica Fisica	Laboratorio	24	CASSETTA MICHELE	1 idoneo	94
1	Tecniche analitiche di	Laboratorio	12	DI CARLO CLAUDIA	1 idoneo	97



	chimica clinica			PELLIS VERONICA	2 idoneo	88
				PIAZZA NICOLA	3 idoneo	86

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Programmazione per Bioinformatica mod. Laboratorio di programmazione -2 esigenza	Laboratorio	32	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	84
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	76
				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				IERVASI MATTEO	5 idoneo	71
				TESTOLIN LEONARDO	6 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Algoritmi- mod. laboratorio di programmazione II	Laboratorio	48	MARCHESINI ENRICO	1 idoneo	90
				BOMBIERI MARCO	2 idoneo	87
				MARIN RICCARDO	3 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	4 idoneo	84
				BELLORIO GIOVANNI	5 idoneo	76
				PICCHI FEDERICO	6 idoneo	72
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Laboratorio di biologia molecolare -1 esigenza	Laboratorio	48	ZULIANI LUCA	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88



				LIPARI YLENIA	4 idoneo	85
1	Laboratorio di biologia molecolare -2 esigenza	Laboratorio	48	BELLAMOLI FRANCESCO	1 idoneo	94
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88
				LIPARI YLENIA	4 idoneo	85
1	Elementi di architettura e sistemi operativi – laboratorio -2 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	84
				IERVASI MATTEO	3 idoneo	71
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Fisica	Laboratorio	24	TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	43
1	Basi di dati e web	Laboratorio	36	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				AMICO BEATRICE	2 idoneo	80
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	76
				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				TESTOLIN LEONARDO	5 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Reti e sistemi per la Bioinformatica	Laboratorio	24	DALL'ORA NICOLA	1 idoneo	88
				BOMBIERI MARCO	2 idoneo	87
				BRENTAROLLI ELIA	3 idoneo	79
				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				TESTOLIN LEONARDO	5 idoneo	70



				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Laboratorio di Bioinformatica – modulo 2	Laboratorio	36	FERNANDES RIBEIRO RUI PEDRO	1 idoneo	96
				MARCHETTO ALESSANDRO	2 idoneo	91
				BOMBIERI MARCO	3 idoneo	88

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Sistemi -1 esigenza	Laboratorio	24	MELI DANIELE	1 idoneo	87
				FREGNAN SEBASTIANO	2 idoneo	80
				PALLADINO LUIGI	3 idoneo	70
1	Sistemi -2 esigenza	Laboratorio	24	MELI DANIELE	1 idoneo	87
				FREGNAN SEBASTIANO	2 idoneo	80
				PALLADINO LUIGI	3 idoneo	70
1	Laboratorio Sistemi operativi -1 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	86
				PICCHI FEDERICO	3 idoneo	72
				IERVASI MATTEO	4 idoneo	71
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Laboratorio Sistemi operativi -2 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	86
				PICCHI FEDERICO	3 idoneo	72



				IERVASI MATTEO	4 idoneo	71
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Algebra lineare	Laboratorio	30	TABARELLI GLORIA	1 idoneo	75
				STERBENI MARIALINDA	2 idoneo	72
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	70
				MARIN RICCARDO	Non idoneo	44
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	31
1	Fisica I	Laboratorio	32	TABARELLI GLORIA	1 idoneo	73
				STERBENI MARIALINDA	2 idoneo	72
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	43
361	Probabilità e statistica – 1 esigenza	Laboratorio	24	CALGARO MATTEO	1 idoneo	70
				BELLORIO GIOVANNI	Non idoneo	36
				TESTOLIN LEONARDO	Non idoneo	36
				IERVASI MATTEO	Non idoneo	35
1	Probabilità e statistica – 2 esigenza	Laboratorio	24	BELLORIO GIOVANNI	Non idoneo	36
				TESTOLIN LEONARDO	Non idoneo	36
				IERVASI MATTEO	Non idoneo	35
1	Laboratorio Ciberfisico -1 esigenza	Laboratorio	30	PICCINELLI MARCO	1 idoneo	76
				IERVASI MATTEO	2 idoneo	73
				TESTOLIN LEONARDO	3 idoneo	72
				TROTTI FRANCESCO	4 idoneo	70



1	Laboratorio Ciberfisico -2 esigenza	Laboratorio	30	FERRARI SANDRO	1 idoneo	76
				IERVASI MATTEO	2 idoneo	73
				TESTOLIN LEONARDO	3 idoneo	72
				TROTTI FRANCESCO	4 idoneo	70
1	Basi di dati	Laboratorio	36	AMICO BEATRICE	1 idoneo	82
				BELLORIO GIOVANNI	2 idoneo	76
				PICCHI FEDERICO	3 idoneo	72
				TESTOLIN LEONARDO	4 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Algebra lineare con elementi di geometria – elementi di geometria	Laboratorio	48	TABARELLI GLORIA	Unico idoneo	75
1	Algebra – Elementi di algebra	Laboratorio	30	MARTINI LORENZO	1 idoneo	85
				TABARELLI GLORIA	2 idoneo	73
1	Algebra – Teoria di galois	Laboratorio	15	MARTINI LORENZO	1 idoneo	85
				TABARELLI GLORIA	2 idoneo	73
1	Programmazione con laboratorio 1 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	85
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	80



				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				IERVASI MATTEO	5 idoneo	71
				AMBROSI MATTIA	6 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Programmazione con laboratorio 2 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	85
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	80
				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				IERVASI MATTEO	5 idoneo	71
				AMBROSI MATTIA	6 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Programmazione con laboratorio 3 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	85
				BELLORIO GIOVANNI	3 idoneo	80
				PICCHI FEDERICO	4 idoneo	72
				IERVASI MATTEO	5 idoneo	71
				AMBROSI MATTIA	6 idoneo	70
				TROTTI FRANCESCO	Non idoneo	65
1	Fisica I con laboratorio 1 esigenza	Laboratorio	24	BALLARIN ALESSIA	1 idoneo	73
				STERBENI MARIALINDA	2 idoneo	72
1	Fisica I con laboratorio 2 esigenza	Laboratorio	24	STERBENI MARIALINDA	Unico idoneo	72



1	Fisica I con laboratorio – esercitazioni in laboratorio1 esigenza	Laboratorio	32	SAMBUGARO ALESSIA	1 idoneo	74
				STERBENI MARIALINDA	2 idoneo	72
1	Fisica I con laboratorio – esercitazioni in laboratorio 2 esigenza	Laboratorio	16	STERBENI MARIALINDA	1 idoneo	72
				IMPERIO MICHELE	2 idoneo	71
1	Macroeconomia	Laboratorio	20	NESSUNA DOMANDA		
1	Probabilità	Laboratorio	24	NESSUNA DOMANDA		
1	Calcolo numerico I	Laboratorio	24	FEDER MARCO	1 idoneo	72
				AMBROSI MATTIA	2 idoneo	71
1	Sistemi dinamici	Laboratorio	25	MURARI DAVIDE	Unico idoneo	73
1	Ricerca Operativa	Laboratorio	24	RAFFAELE ALICE	1 idoneo	72
				AMBROSI MATTIA	Non idoneo	69
				BOMBIERI MARCO	Non idoneo	40

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE (SEDE SAN FLORIANO)

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Chimica Organica– 1 esigenza	Laboratorio	12	CRESSONI CHIARA	Unico idoneo	94
1	Chimica Organica– 2 esigenza	Laboratorio	12	CRESSONI CHIARA	Unico idoneo	94



1	Biologia e fisiologia vegetale: modulo Fisiologia vegetale	Laboratorio	24	SECONDINI AGNESE	Unico idoneo	80
1	Enologia I: mod. Chimica enologica	Laboratorio	48	SAMANIEGO SOLIS JESSICA ANAHI	Unico idoneo	95
1	Genetica e miglioramento genetico	Laboratorio	12	FORESTI CHIARA	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	90
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88
1	Microbiologia agraria ed enologica – modulo microbiologia enologica	Laboratorio	12	TROIANO ELEONORA	1 idoneo	98
				PELLIS VERONICA	2 idoneo	88

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AGRO ALIMENTARI

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Microbiologia degli alimenti e tracciabilità dei microorganismi	Laboratorio	12	BERTAZZOLI GIULIA	Unico idoneo	89
1	Genetica molecolare e tecniche di miglioramento genetico	Laboratorio	12	MORA RICCARDO	1 idoneo	96
				BABINI GIORGIA	2 idoneo	91
				PELLIS VERONICA	3 idoneo	88

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Algoritmi- modulo algoritmi - 1 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				CRACCO ANDREA	2 idoneo	86
				RIGHI ALESSANDRO	3 idoneo	86



1	Algoritmi- modulo algoritmi - 2 esigenza	Laboratorio	24	BOMBIERI MARCO	1 idoneo	87
				RIGHI ALESSANDRO	2 idoneo	86
				CRACCO ANDREA	3 idoneo	85
1	Architetture Avanzate	Laboratorio	24	CANCELLIERI SAMUELE	Unico idoneo	80
1	Teoria e tecniche del riconoscimento	Laboratorio	24	JOPPI CHRISTIAN	1 idoneo	92
				MARIN RICCARDO	2 idoneo	90
1	Sistemi operativi avanzati	Laboratorio	24	GERMINIANI SAMUELE	1 idoneo	90
				BOMBIERI MARCO	2 idoneo	87
1	Fondamenti – modulo intelligenza artificiale	Laboratorio	36	CORSI DAVIDE	Unico idoneo	85

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Partial Differential Equations	Laboratorio	36	FEDER MARCO	Unico idoneo	72
1	Phycsis education laboratory	Laboratorio	24	IMPERIO MICHELE	Unico idoneo	71

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	GRADUATORIA	PUNTEGGIO
1	Research inspired laboratory – Prof.ssa Cecconi	Laboratorio	24	DI CARLO CLAUDIA	Unico idoneo	97
1	Research inspired laboratory – Dott. Vettori- 1 esigenza	Laboratorio	24	MARLETTA ERICA	1 idoneo	86
				CANNONE ELENA	2 idoneo	84



1	Research inspired laboratory – Dott. Vettori- 2 esigenze	Laboratorio	24	CANNONE ELENA	Unico idoneo	84
1	Research inspired laboratory – Dott.ssa Astegno – 1 esigenza	Laboratorio	12	BOMBARDI LUCA	1 idoneo	96
				ZERBINI ELENA	2 idoneo	92
				BABINI GIORGIA	3 idoneo	91
1	Research inspired laboratory – Dott.ssa Astegno – 2 esigenze	Laboratorio	12	BOMBARDI LUCA	1 idoneo	96
				ZERBINI ELENA	2 idoneo	92
				BABINI GIORGIA	3 idoneo	91
1	Research inspired laboratory – Prof.Giorgetti	Laboratorio	12	FERNANDES RIBEIRO RUI PEDRO	Unico idoneo	96

- 2 * secondo l'art. 4 del bando: “ i vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro l'inizio dell'attività pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa”;
- 3 i candidati idonei in graduatoria entro 5 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno, vista la comunicazione del Rettore, riguardo la chiusura al pubblico degli uffici dell'ateneo, **inviare esclusivamente via mail al seguente indirizzo mail: chiara.dalgal@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.

(La Presidente)
Prof.ssa Antonella Furini

Alla Presidente
Scuola Area Scienze e Ingegneria
Università degli Studi di Verona
Strada Le Grazie, 15
37134 - VERONA

**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 2019-2020;
- di essere titolare, per l'anno accademico 2019-2020, 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 _____

Alla Presidente
Scuola Area Scienze e Ingegneria
Università degli Studi di Verona
Strada Le Grazie, 15
37134 - VERONA

Verona,

Oggetto: Rinuncia all'attività di tutorato

Con la presente il sottoscritto Dott., in qualità di “
idoneo” nella graduatoria del bando n.; della
Scuola Area Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Verona;
per l'insegnamento di :

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

dichiara di voler **rinunciare all'incarico** per

In fede,