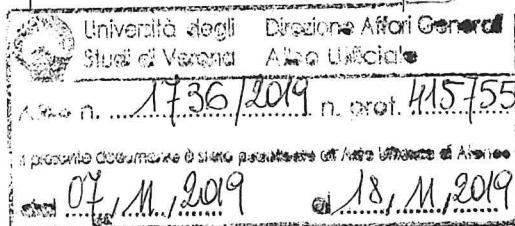




**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

DIPARTIMENTO DI  
INFORMATICA

Il Direttore



Verona, 06.11.2019

Rep. N. 11096/2019  
Prof. N. 415129/2019  
Tit. V/1

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

**IL DIRETTORE**

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 Consiglio del Dipartimento di Informatica del 03 settembre 2019 ;  
PRESO ATTO della delibera del Consiglio della Scuola dell'area scienze ingegneria del 29.05.2019.  
VISTO il bando prof. n. **371349/2019** del 09.10.2019, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero dei corsi di studio del Dipartimento di Informatica per l' A.A. 2019/2020;  
VISTO il verbale delle commissioni giudicatrici: verbale del 29.10.2019, verbale del 31.10.2019 e verbale del 05.11.2019.

**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 INFORMATICA**

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Analisi matematica I - matricole pari	Laboratorio	30	KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Analisi matematica I - matricole dispari	Laboratorio	24	KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Analisi matematica II	Laboratorio	24	KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA**



N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Analisi matematica	Laboratorio	24	BORELLI ALBERTO	70	1 idoneo
				KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Elementi di architettura e sistemi operativi – laboratorio- 1 esigenza	Laboratorio	24	KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	45	Non idoneo

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA**

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Corso propedeutico per la matematica	Laboratorio	24	DEL PERO GIULIA	71	1 idoneo
				BORELLI ALBERTO	70	2 idoneo
				KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Fondamenti della matematica I – 2 esigenza	Laboratorio	22	ERRANTE GIULIA	73	1 idoneo
				DEL PERO GIULIA	71	2 idoneo
				KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Analisi matematica 2	Laboratorio	40	KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Sistemi stocastici	Laboratorio	24	VERONESE ANDREA	85	1 idoneo
				DEL PERO GIULIA	71	2 idoneo

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE**



N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Robotica -2 esigenza	Laboratorio	24	ROBERTI ANDREA	94	Unico idoneo

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL BIOINFORMATICS**

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Genetics	Laboratorio	12	MAESTRI SIMONE	95	Unico idoneo

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS**

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Functional Analysis	Laboratorio	36	SEGALA CHIARA	85	1 idoneo
				KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo
1	Optimization	Laboratorio	20	RIGO DAMIANO	82	1 idoneo
				KHALIL AKRAM HELMY ABDOU	65	Non idoneo

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:

- o inviare via mail al seguente indirizzo mail: chiara.dalg@univr.it allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.
- o presentarsi presso la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria, dal lunedì al venerdì dalle 14.30 alle 15.30 e il lunedì o il mercoledì dalle 15.00 alle ore 17.30 presso la stanza della Dott.ssa Chiara Dalgal per 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.

X (Il Direttore)  
Prof. Roberto Giacobazzi

*G. Giacobazzi*

Al Direttore  
Dipartimento di Informatica  
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 \_\_\_\_\_

Al Direttore  
Dipartimento di Informatica  
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. ....; del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Verona; per l'insegnamento di :

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

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

In fede,