


UNIVERSITÀ
 di **VERONA**

 DIPARTIMENTO DI
 INFORMATICA

Il Direttore

Verona, 29.10.2021

 Rep. N. 9738/2021
 Prot. N. 431744/2021
 Tit. V/1

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI
 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2021-2022**
IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziative 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'attivazione dei servizi di tutorato emanato con Decreto Rettorale n. 4984/2021 del 3 giugno 2021;
 VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 settembre 2021;
 VISTA la Deliberazione del Collegio Didattico di Informatica del 21 settembre 2021;
 PRESO ATTO degli assegni rimasti scoperti relativamente al bando prot. 352525/2021;
 VISTA la nota del Direttore di Dipartimento di Informatica dell'08.10.2021;
 VISTO il bando prot. n. **400384/2021** dell'11.10.2021, per svolgere attività di tutorato didattico dei corsi di studio del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2021/2022;
 VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 29.10.2021.

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	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Programmazione I matricole dispari – 2° esigenza	tutorato didattico	Nicola Bombieri	24	TURETTA CRISTIAN	87	1 idoneo
					BOLDO MICHELE	86	2 idoneo (sotto condizione*)
					FREGNAN SEBASTIANO	84	3 idoneo
					GRASSI EDOARDO	78	4 idoneo
					ZORZAN MATTIA	70	5 idoneo
1	Programmazione	tutorato	Nicola	24	TURETTA CRISTIAN	87	1 idoneo



	I matricole dispari – 3° esigenza	didattico	Bombieri		BOLDO MICHELE	86	2 idoneo (sotto condizione*)
					FREGNAN SEBASTIANO	84	3 idoneo
					GRASSI EDOARDO	78	4 idoneo
					ZORZAN MATTIA	70	5 idoneo

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Elementi di sistemi operativi e reti - 4° esigenza	tutorato didattico	Quaglia Davide	24	TESSARI ALBERTO	70	UNICO IDONEO
1	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica - modulo Segnali e immagini – 2° esigenza	tutorato didattico	Gloria Menegaz	8	DOLCI GIORGIO	75	UNICO IDONEO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Intelligenza visuale	tutorato didattico	Gloria Menegaz	12	CRUCIANI FEDERICA	98	UNICA IDONEA
1	Fondamenti di Intelligenza Artificiale	tutorato didattico	Alessandro Farinelli	18	CORSI DAVIDE	90	UNICO IDONEO



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Dynamic systems	tutorato didattico	Paolo Fiorini	24	FIAZZA MARIA-CAMILLA	93	1 idonea
					FREGNAN SEBASTIANO	86	2 idoneo

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Probability for data science	tutorato didattico	Paolo Dai Pra	24	NESSUNA DOMANDA		
1	Programming and database	tutorato didattico	Elisa Quintarelli	24	MARZARI LUCA	74	1 idoneo
					CORRADI LORENZO	70	2 idoneo

*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 la stipula del contratto pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa";

Tutti i candidati idonei in graduatoria dovranno comunicare entro 3 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione della graduatoria la volontà di accettare o di rinunciare a prestare l'attività presso la struttura di assegnazione inviando una mail al seguente indirizzo : didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.

Chi rifiuta l'incarico o non lo accetta entro il suddetto termine viene collocata/o alla fine della graduatoria a scorrimento delle idonee e degli idonei in eccedenza, indipendentemente dal punteggio.

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. Alessandro Farinelli
Firmato digitalmente