


UNIVERSITÀ
 di **VERONA**

 DIPARTIMENTO DI
 INFORMATICA

Il Direttore

Verona, 09.04.2021

 Rep. N. 3106/2021
 Prot. N. 161897/2021
 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. 2020-2021**

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'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 15 settembre 2020;

VISTO il bando prot. n. **135272/2021** del 09.03.2021, per svolgere attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero dei corsi di studio del Dipartimento di Informatica per l' A.A. 2020/2021;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici: verbale del 29.03.2021 e verbale del 06.04.2021.

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	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Sistemi operativi Laboratorio 2	Laboratorio	24	DE MARCHI MIRCO	84	1 idoneo
				DIVIGGIANO MASSIMO	72	2 idoneo
1	Algebra lineare	Laboratorio	24	LANZAROTTO GRETA	85	1 idoneo
				POGGI AURORA	72	2 idoneo
				BONAZZO TOMAS	71	3 idoneo
				GIACOMELLI SARAH	70	4 idoneo



1	Compilatori	Laboratorio	24	DIVIGGIANO MASSIMO	72	Unico idoneo
1	Fisica 2	Laboratorio	24	GIACOMELLI SARAH	74	Unico idoneo

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Calcolo numerico 1	Laboratorio	24	MADDINELLI MICHELANGELO	73	Unico idoneo
1	Algebra - ELEMENTI DI ALGEBRA	Laboratorio	30	LANZAROTTO GRETA	85	1 idoneo
				GHIRARDELLI MARTA	75	2 idoneo
				BONAZZO TOMAS	71	3 idoneo
1	Algebra -TEORIA DI GALOIS	Laboratorio	15	LANZAROTTO GRETA	85	1 idoneo
				GHIRARDELLI MARTA	75	2 idoneo
1	Macroeconomia	Laboratorio	20	XHAHYSA SARA	70	Unico idoneo
1	Probabilità e statistica	Laboratorio	24	BERTOLI MARTINA	73	1 idoneo
				POGGI AURORA	72	2 idoneo
1	Fisica II	Laboratorio	24	GIACOMELLI SARAH	74	1 idoneo
				BONAZZO TOMAS	70	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	Fondamenti di algoritmi , complessità e problem solving - (problemi TAlight) per complessità, 1 esigenza	Laboratorio	18	ROSSI AURORA	74	Unico idoneo
1	Fondamenti di algoritmi , complessità e problem solving - (problemi TAlight) per complessità, 2 esigenza	Laboratorio	18	GALVAN GIULIA	70	Unico idoneo
1	Quantum Computing	Laboratorio	12	NESSUNA DOMANDA		
1	Network security	Laboratorio	12	LUCCHESI MARCO	86	Unico idoneo

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICS

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Partial Differential Equations	Laboratorio	24	LE VAN PHU CUONG	92	Unico idoneo

I candidati idonei in graduatoria entro 5 giorni dalla pubblicazione dei risultati dovranno inviare via mail al seguente indirizzo mail: nadia.ghittorelli@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. Roberto Giacobazzi
Firmato digitalmente