


UNIVERSITÀ
 di **VERONA**

 DIPARTIMENTO DI
 INFORMATICA

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E SECONDA GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL
 CONFERIMENTO DI N. 45 ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO
 DIDATTICO - A.A. 2022- 2023**

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 D.R. rep. 4984/2021, prot. 203127 del 03/06/2021;

VISTE le delibere del SA e del CdA del 28/06/2022, in cui veniva definito il compenso orario lordo comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante suddiviso per le diverse tipologie di tutorato;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 12 luglio 2022;

VISTO il bando prot. n. **20505/2023** del 16/01/2023, per il conferimento di n. 45 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – a.a. 2022-2023;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 03/03/2023.

DISPONE

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

CdL Interateneo Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
ISMPP_06	Introduzione all'analisi dei sistemi e dei segnali con laboratorio	tutorato didattico	Paolo Fiorini	24	FILIPPI VIRGINIA	80	1 IDONEA
					ZAJAC TOMMASO	75	2 IDONEO
					IMPAGNATIELLO GIULIA	73	3 IDONEO



CdL Informatica

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
INF_17	Basi di dati	tutorato didattico	Alberto Belussi	24	DALLA VECCHIA ANNA	85	UNICA IDONEA
INF_18	Compilatori	tutorato didattico	Mila Dalla Preda	16	ASSOLINI NICOLA	94	UNICO IDONEO
INF_21	Linguaggi	tutorato didattico	Isabella Mastroeni	16	VEDOVATO MARCO	82	UNICO IDONEO
INF_23	Programmazione e sicurezza delle reti	tutorato didattico	Davide Quaglia	16	BRENTAROLLI ELIA	92	1 IDONEO
					TONIN DAVIDE	83	2 IDONEO
					AMADORI DANIEL	77	3 IDONEO
					TALENTI ROBERTA	-	NON IDONEA
INF_24	Programmazione II e Ingegneria del software- modulo Ingegneria del software	tutorato didattico	Carlo Combi	12	AMADORI DANIEL	79	UNICO IDONEO
INF_25	Sistemi	tutorato didattico	Paolo Fiorini	18	DAL SANTO FRANCESCO	76	UNICO IDONEO

CdL Bioinformatica

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
BIOINF_12	Algoritmi	tutorato didattico	Roberto Posenato	32	TALENTI ROBERTA	-	NON IDONEA
BIOINF_13	Elementi di	tutorato	Matteo Cristani	16	ZAJAC	76	UNICO



	sistemi operativi e reti: modulo elementi di sistemi operativi	didattico			TOMMASO		IDONEO
					TALENTI ROBERTA	-	NON IDONEA
					WORKNEH TEWABE CHEKOLE	-	NON IDONEO
BIOINF_17	Programmazione - 2° esigenza	tutorato didattico	Nicola Fausto Spoto	27	MASILLO FRANCESCO	89	1 IDONEO
					AMADORI DANIEL	80	2 IDONEO
					ZAJAC TOMMASO	76	3 IDONEO
					TALENTI ROBERTA	-	NON IDONEA
BIOINF_18	Segnali e immagini II	tutorato didattico	Alessandro Daducci	16	GABUSI ILARIA	96	1 IDONEA
					ZAJAC TOMMASO	76	2 IDONEO
					TALENTI ROBERTA	-	NON IDONEA

CdLM Ingegneria e scienze informatiche

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
ISI_04	Codice malevolo	tutorato didattico	Federica Maria Francesca Paci	16	NESSUNA DOMANDA		
ISI_05	Fondamenti di algoritmi, complessità e problem solving	tutorato didattico	Romeo Rizzi	30	CRACCO ANDREA	96	UNICO IDONEO
ISI_06	Network security	tutorato didattico	Massimo Merro	12	LUCCHESI MARCO	85	UNICO IDONEO
ISI_07	Quantum Computing	tutorato didattico	Alessandra Di Pierro	12	ASSOLINI NICOLA	93	UNICO IDONEO



CdLM Medical Bioinformatics

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
MED_B_04	Parallel programming	tutorato didattico	Nicola Bombieri	16	BOLDO MICHELE	87	UNICO IDONEO

CdLM Computer Engineering for Robotics and Smart Industry

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
CERSI_07	Embedded operating systems	tutorato didattico	Graziano Pravadelli	16	GERMINIANI SAMUELE	97	UNICO IDONEO
CERSI_08	Machine learning & artificial intelligence	tutorato didattico	Vittorio Murino	24	CAPOGROSSO LUIGI	97	1 IDONEO
					MASILLO FRANCESCO	89	2 IDONEO
CERSI_09	Mobile Robotics	tutorato didattico	Alessandro Farinelli	16	TROTTI FRANCESCO	90	UNICO IDONEO
CERSI_10	Networked embedded & IoT systems	tutorato didattico	Davide Quaglia	16	BRENTAROLLI ELIA	92	UNICO IDONEO
CERSI_11	Robot programming and control	tutorato didattico	Andrea Calanca	16	DIMO ELDISON	90	UNICO IDONEO
CERSI_12	Systems design laboratory	tutorato didattico	Tiziano Villa	16	NESSUNA DOMANDA		

CdLM Artificial Intelligence

Codice	Insegnamento	Tipol. di attività	Docente referente	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	punteggio	graduatoria
AI_02	Computer Vision & Deep Learning	tutorato didattico	Vittorio Murino	16	CAPOGROSSO LUIGI	97	UNICO IDONEO



* Secondo l'art. 5 del bando: "Le vincitrici e/o 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."

Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i per l'accettazione dell'incarico. La mancata risposta entro 3 giorni dalla convocazione, sarà causa di decadenza. In caso di rinuncia o di decadenza, la struttura convocherà la/il successiva/o idonea/o della corrispondente graduatoria di merito.

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Farinelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgr 82/2005 e s.m.i