

**UNIVERSITÀ
di VERONA**DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 21
ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO - A.A. 2024- 2025****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 giugno 2021;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 29 giugno 2021, 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, importi confermati nelle delibere del 25 giugno 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 giugno 2024 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'a.a. 2024/2025 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 maggio 2024 di approvazione del "Piano per l'attivazione dei servizi di tutorato",

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 10 luglio 2024;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 9 ottobre 2024 di approvazione di ulteriori assegni per l'insegnamento di 'Elementi di Architetture e Sistemi Operativi' per il professor Tiziano Villa;

VISTO il bando prot. n. **488625/2024** del 08/11/2024, per il conferimento di n. 21 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – a.a. 2024-2025;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici datati 20/11/2024 e 21/11/2024;

DISPONE

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



CdL MATEMATICA APPLICATA

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
MA_AP_09	Fondamenti della matematica I - I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico integrative)	BARTOLI GIACOMO	79	1 IDONEO
				Candidatura ID 1967274	75	2 IDONEO
MA_AP_12	Geometria	tutorato didattico	14 (10 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	PENNACCHIONI CHIARA	76	1 IDONEA
				Candidatura ID 1968306	72	2 IDONEO
MA_AP_13	Matematica finanziaria	tutorato didattico	24 (20 ore attività didattico integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
MA_AP_17	Programmazione con laboratorio - III ESIGENZA	tutorato didattico	24 (16 ore attività didattico integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche e di recupero)	NESSUNA DOMANDA		



CdLM MATHEMATICS

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
MATH_01	Differential Geometry	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
MATH_02	Functional Analysis	tutorato didattico	28 (18 ore attività didattico integrative 10 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
MATH_04	Mathematical Logic	tutorato didattico	12 (attività didattico integrative)	ALLEGRO JESSICA	74	UNICA IDONEA
MATH_05	Mathematical Methods for Computer Science	tutorato didattico	24 (6 ore attività didattico-integrative 18 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
MATH_06	Optimization	tutorato didattico	12 (6 ore didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		



CdL INFORMATICA

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
INF_05	Elementi di architetture e sistemi operativi - Mod. Elementi di architetture - I ESIGENZA	tutorato didattico	18 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BRENTAROLLI ELIA	92	UNICO IDONEO
INF_06	Elementi di architetture e sistemi operativi - Mod. Elementi di architetture - II ESIGENZA	tutorato didattico	18 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	BRENTAROLLI ELIA	92	UNICO IDONEO
INF_08	Grafica al calcolatore	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
INF_13	Sistemi	tutorato didattico	16 (8 ore di attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	TOGNOLO DENIS	76	UNICO IDONEO
INF_14	Elementi di architetture e sistemi operativi - Mod. Elementi di architetture - III ESIGENZA	tutorato didattico	18 (attività didattico-integrative)	TURETTA CRISTIAN	82	1 IDONEO
				Candidatura ID 1967524	76	2 IDONEO
INF_15	Elementi di architetture e sistemi operativi - Mod. Elementi di architetture - IV ESIGENZA	tutorato didattico	18 (attività didattico-integrative)	CAPOGROSSO LUIGI	89	1 IDONEO
				Candidatura ID 1966719	79	2 IDONEO



CdL BIOINFORMATICA

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
BIOINF_05	Laboratorio di Bioinformatica – MODULO 1	tutorato didattico	18 (attività didattico integrative)	MEGHI ILARIA	86	UNICA IDONEA
BIOINF_07	Metodi Informazionali	tutorato didattico	18 (3 ore di attività didattico integrative, 15 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
BIOINF_12	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica- RICONOSCIMENTO E RECUPERO DELL'INFORMAZIONE PER BIOINFORMATICA	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	AZZARI ALBERTO	86	UNICO IDONEO



CdLM INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ISI_01	Fondamenti del linguaggio e programmazione e specifica/modulo laboratorio	tutorato didattico	12 (attività didattica integrative)	VESENTINI MATTEO	81	UNICO IDONEO

CdLM ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
AI_02	HCI-Intelligent Interfaces	tutorato didattico	16 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
AI_06	Reinforcement Learning and Advanced Programming for AI - II ESIGENZA	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattica integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		

* 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.

IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Farinelli