



**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 36
ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO - A.A. 2025/2026**

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. 8939 del 6 agosto 2024 in vigore dall' 8 agosto 2024;

VISTE le delibere del Senato Accademico del 01 luglio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025, 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 di Amministrazione del 03 luglio 2025 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'A.A. 2025/2026 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina d'Innovazione del 10 giugno 2025 di approvazione del piano finanziario di tutorato per l'A.A. 2025/2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina d'Innovazione del 8 luglio 2025 di approvazione degli assegni di tutorato didattico per l'A.A. 2025/2026;

VISTO il bando Prot. n. 356290 del 18/08/2025 Rep. 8627/2025, per il conferimento di n. 36 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – A.A. 2025/2026;

VISTI il verbale della commissione giudicatrice del 15/09/2025;

DISPONE

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

CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA						
Codice	Insegnamento	Tipol. attività	N. ore assegno	Candidata/o	Punteggio	Graduatoria
ISMPP_01	Algebra lineare e geometria	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Muzzolon Stefano	98	1 IDONEO
				ID - 2359225	70	2 IDONEA/O



ISMPP_02	Analisi matematica I - MATRICOLE PARI	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paschetto Aurora	70	UNICA CANDIDATA – IDONEA
ISMPP_03	Analisi matematica I - MATRICOLE DISPARI	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paschetto Aurora	70	UNICA CANDIDATA – IDONEA
ISMPP_04	Analisi matematica II - MATRICOLE PARI	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA		NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
ISMPP_05	Analisi matematica II - MATRICOLE DISPARI	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA		NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
ISMPP_06	Architetture di computer e introduzione alle reti con laboratorio - MODULO ARCHITETTURE DEL COMPUTER	tutorato didattico	24 (attività didattico- integrative)	Turco Pietro	83	1 IDONEO
				ID - 2358431	82	2 IDONEA/O**



ISMPP_07	Architetture di computer e introduzione alle reti con laboratorio - MODULO INTRODUZIONE ALLE RETI	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Biondani Francesco	83	1 IDONEO
				ID - 2358514	82	2 IDONEA/O**
ISMPP_08	Chimica inorganica e organica	tutorato didattico	14 (attività di supporto propedeutiche, di recupero)	De Rienzo Emanuele	85	UNICO CANDIDATO - IDONEO**
ISMPP_09	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio - I ESIGENZA	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Ruggeri Lorenzo	90	1 IDONEO
				ID - 2359673	85	2 IDONEA/O
				ID - 2358517	82	3 IDONEA/O**
				ID - 2360295	78	4 IDONEA/O**
				ID - 2359843	76	5 IDONEA/O
ISMPP_10	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio - II ESIGENZA	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	Ruggeri Lorenzo	90	1 IDONEO



				ID - 2360251	85	2 IDONEA/O
				ID - 2358522	82	3 IDONEA/O**
				ID - 2360319	78	4 IDONEA/O**
ISMPP_11	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio - III ESIGENZA	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Ruggeri Lorenzo	90	1 IDONEO
				ID - 2360990	85	2 IDONEA/O
				ID - 2358527	82	3 IDONEA/O**
				ID - 2360324	78	4 IDONEA/O**
ISMPP_12	Acquisizione e analisi di immagini biomediche - PARTE I	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Filippi Virginia	90	UNICA CANDIDATA - IDONEA**
ISMPP_13	Acquisizione e analisi di immagini biomediche - PARTE II	tutorato didattico	8 (attività didattico-integrative)	Rossi Alice	85	UNICA CANDIDATA - IDONEA
ISMPP_14	Analisi e modellazione di sistemi biologici - MODULO A	tutorato didattico	8 (1 ora attività didattico-integrative 7 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolini Edoardo	95	UNICO CANDIDATO - IDONEO



ISMPP_15	Analisi e modellazione di sistemi biologici - MODULO B	tutorato didattico	6 (attività di supporto propedeutiche, di recupero)	Paolini Edoardo	95	UNICO CANDIDATO – IDONEO
ISMPP_16	Analisi II: applicazioni e metodi matematici - MODULO ANALISI MATEMATICA II	tutorato didattico	16 (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA		NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
ISMPP_17	Analisi II: applicazioni e metodi matematici - MODULO METODI MATEMATICI E APPLICAZIONI	tutorato didattico	16 (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA		NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
ISMPP_18	Elementi di meccanica con laboratorio - LABORATORIO DI SIMULAZIONE MECCANICA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Ragazzo Patrick	79	UNICO CANDIDATO – IDONEO
ISMPP_19	Elementi di meccanica con laboratorio - MODULO ELEMENTI DI MECCANICA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Ragazzo Patrick	79	UNICO CANDIDATO – IDONEO
ISMPP_20	Reti di sensori e dispositivi indossabili	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Farina Christian	80	UNICO CANDIDATO – IDONEO



ISMPP_21	Sistemi e controlli automatici	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Ragazzo Patrick	79	UNICO CANDIDATO – IDONEO
----------	--------------------------------	--------------------	---	-----------------	----	--------------------------

CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	N. ore assegno	Candidata/o	Punteggio	Graduatoria
ISRI_01	Elettromagnetismo, ottica e struttura della materia	tutorato didattico	16 (10 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Guarnaccia Francesco	85	UNICO CANDIDATO - IDONEO
ISRI_02	Metodi statistici per l'ingegneria	tutorato didattico	24 (2 ore attività didattico-integrative 22 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Paolini Edoardo	95	UNICO CANDIDATO - IDONEO
ISRI_03	Programmazione per sistemi ciberfisici - I ESIGENZA	tutorato didattico	20 (attività didattico-integrative)	Ruggeri Lorenzo	90	1 IDONEO
				ID - 2360997	85	2 IDONEA/O
				ID - 2358528	82	3 IDONEA/O**



ISRI_04	Programmazione per sistemi ciberfisici - II ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Ruggeri Lorenzo	90	1 IDONEO
				ID - 2361001	85	2 IDONEA/O
				ID - 2358531	82	3 IDONEA/O**
ISRI_05	Reti logiche e calcolatori elettronici - I ESIGENZA	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	Turco Pietro	83	UNICO CANDIDATO - IDONEO
ISRI_06	Reti logiche e calcolatori elettronici - II ESIGENZA	tutorato didattico	18 (attività didattico-integrative)	Biondani Francesco	83	UNICO CANDIDATO - IDONEO
ISRI_07	Sistemi operativi	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Nicoletti Daniele	98	1 IDONEO
				ID - 2358534	82	2 IDONEA/O**
ISRI_08	Visione artificiale	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Cimino Pio Giacomo	76	UNICO CANDIDATO - IDONEO

CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	N. ore assegno	Candidata/o	Punteggio	Graduatoria
--------	--------------	-----------------	----------------	-------------	-----------	-------------



CEIS_01	Computer architectures and programming for intelligent systems	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Ziche Filippo	98	UNICO CANDIDATO – IDONEO
CEIS_02	Computer vision	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Khan Uzair Hassan	90	UNICO CANDIDATO – IDONEO
CEIS_03	Dynamic systems	tutorato didattico	20 (14 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Tognolo Denis	90	UNICO CANDIDATO – IDONEO
CEIS_04	Electronic devices and sensors	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA		NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
CEIS_05	Embedded & IoT systems design	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Libro Mario	95	UNICO CANDIDATO – IDONEO
CEIS_06	Robotics	tutorato didattico	24 (12 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	Sedilesu Mario	93	UNICO CANDIDATO – IDONEO**
CEIS_07	Systems verification & testing	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	Libro Mario	95	UNICO CANDIDATO – IDONEO

** iscritti in ipotesi



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER LA
MEDICINA DI
INNOVAZIONE

Il Direttore

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. Michele Milella

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