



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE**

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI
BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 16 ASSEgni PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI
TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2023-2024**

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 27/06/2023, 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 Dipartimento del 4 luglio 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 dicembre 2023;

VISTA la nota da parte della commissione preposta per l'attività di tutorato didattico per l'approvazione delle azioni di tutoraggio didattico dei corsi di laurea, sentito il parere del Presidente del Collegio Didattico di Ingegneria dell'Informazione;

VISTO il bando prot. n. 36376 del 19/01/2024, per il conferimento di n. 16 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) per l'A.A. 2023/2024, scaduto il 07/02/2024;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 23/02/2024;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare gli atti della selezione in oggetto in tempo utile per l'avvio delle attività;

TENUTO CONTO che non sono previste, in tempi brevi, sedute ordinarie del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI);

VISTO l'art. 33, comma 9, dello Statuto dell'Università che prevede la possibilità per il Direttore, in caso di necessità ed urgenza, di adottare provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, da ratificarsi, a pena di decadenza, nella prima seduta utile;

ACCERTATA la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;

APPROVA CON DECRETO D'URGENZA

le seguenti graduatorie di merito:



CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ISMPP_08	Algebra lineare e geometria	tutorato didattico	24 (8 ore attività didattico-integrative 16 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MARINI FABIO	71	UNICO IDONEO
				PONTI LUCA	68.8	NON IDONEO
ISMPP_09	Analisi matematica I - 2° esigenza	tutorato didattico	8 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
ISMPP_10	Analisi II: applicazioni e metodi matematici - 3° esigenza	tutorato didattico	8 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
ISMPP_11	Intelligenza artificiale	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	NESSUNA DOMANDA		
ISMPP_12	Introduzione all'analisi dei sistemi e dei segnali con laboratorio	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	DAL SANTO FRANCESCO	85	UNICO IDONEO
ISMPP_13	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio – 2° esigenza	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	MARTINI ENRICO	92	1 IDONEO
				BOLDO MICHELE	91	2 IDONEO
				DE MARCHI MIRCO	90	3 IDONEO
				AMADORI DANIEL	89	4 IDONEO
ISMPP_14	Linguaggi e strumenti per la programmazione con laboratorio - gestione esercitazione e-learning – 2° esigenza	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	MARTINI ENRICO	92	1 IDONEO
				BOLDO MICHELE	91	2 IDONEO
				DE MARCHI MIRCO	90	3 IDONEO
				AMADORI DANIEL	89	4 IDONEO
ISMPP_15	Meccanica e termodinamica	tutorato didattico	16 (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche,	ALBORGHETTI LISA	91	UNICA IDONEA



			di recupero)			
ISMPP_16	Principi di robotica e applicazioni alla chirurgia	tutorato didattico	24 (8 ore attività didattico-integrative 16 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	DIMO ELDISON	93	UNICO IDONEO
ISMPP_17	Reti di sensori e dispositivi indossabili	tutorato didattico	12 (6 ore attività didattico-integrative 6 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	TURETTA CRISTIAN	90	UNICO IDONEO

CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
CERSI_09	Deep learning	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	KHAN UZAIR HASSAN	83	UNICO IDONEO
CERSI_10	Embedded operating systems	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NIOLETTI DANIELE	85	UNICO IDONEO
CERSI_11	Machine learning & artificial intelligence	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	AVOGARO ANDREA	85	UNICO IDONEO
CERSI_12	Mobile Robotics	tutorato didattico	16 (12 ore attività didattico-integrative 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	TROTTI FRANCESCO	91	UNICO IDONEO
CERSI_13	Networked embedded & IoT systems	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di	BRENTAROLLI ELIA	93	UNICO IDONEO



			supporto, propedeutiche, di recupero)			
CERSI_14	Systems design laboratory	tutorato didattico	20 (8 ore attività didattico- integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	CAPOGROSSO LUIGI	93	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. 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