



UNIVERSITÀ
di VERONA

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

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI
BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 15 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 (Iniziativa 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;

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento del 13/06/2023 di nomina delle Commissioni giudicatrici e del 4 luglio 2023 di ripartizione del budget per le attività di tutorato 23/24;

VISTO il Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) Rep. 8536/2023, Prot. 350243/2023 dell'11/09/2023, di autorizzazione all'avvio della selezione pubblica per il conferimento degli assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico A.A. 2023/2024, limitatamente per gli insegnamenti del primo semestre e annuali A.A. 2023/24;

VISTO il bando prot. n. 353782 del 13/09/2023, per il conferimento di n. 15 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 25 settembre 2023;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici del 04/10/2023 e del 12/10/2022;

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_01	Acquisizione e analisi di immagini biomediche	tutorato didattico	4 (attività didattico-integrative)	ZAJAC TOMMASO	71.2	1 IDONEO
				FILIPPI VIRGINIA	71.1	2 IDONEA
				GRECO FRANCESCA	71.1	3 IDONEA
ISMPP_02	Analisi matematica I	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	STANGHELLINI ANDREA	78	1 IDONEO
				BARTOLI GIACOMO	73,18	2 IDONEO
				RUGGERI LORENZO	71,5	3 IDONEO
				BOZZINI CHIARA	71,2	4 IDONEA
				DATTOLI FRANCESCA	71,18	5 IDONEA
				TIRAPELLE MICHEL	68,5	NON IDONEO
ISMPP_03	Analisi II: applicazioni e metodi matematici – 1° esigenza	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	FASOLI BENEDETTA	73,18	1 IDONEA
				RUGGERI LORENZO	71,7	2 IDONEO
ISMPP_04	Analisi II: applicazioni e metodi matematici – 2° esigenza	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	FASOLI BENEDETTA	73,18	1 IDONEA
				RUGGERI LORENZO	71,7	2 IDONEO
ISMPP_05	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	MARTINI ENRICO	95	1 IDONEO
				DE MARCHI MIRCO	94	2 IDONEO
				BOLDO MICHELE	92	3 IDONEO
ISMPP_06	Linguaggi e strumenti per la programmazione con laboratorio - gestione esercitazione e-learning	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	BOLDO MICHELE	94	1 IDONEO
				DE MARCHI MIRCO	94	2 IDONEO
				MARTINI ENRICO	93	3 IDONEO



ISMPP_07	Sistemi operativi	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NICOLETTI DANIELE	86	1 IDONEO
				ZAJAC TOMMASO	79	2 IDONEO



CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
CERSI_01	Advanced computer architectures	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	DE MARCHI MIRCO	96	1 IDONEO
				BOLDO MICHELE	92	2
				MARTINI ENRICO	90	3
CERSI_02	Discrete event and hybrid systems	tutorato didattico	22 (10 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	TEREN VIKTOR	94	UNICO IDONEO
CERSI_03	Dynamic systems	tutorato didattico	22 (attività didattico-integrative)	NESSUNA DOMANDA		
CERSI_04	Embedded & IoT systems design	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	GAIARDELLI SEBASTIANO	95	UNICO IDONEO
CERSI_05	Physical Human Robot Interaction	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	DIMO ELDISON	92	UNICO IDONEO
CERSI_06	Process Monitoring	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	AQEEL MUHAMMAD	72	UNICO IDONEO



CERSI_07	Robotics	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		
CERSI_08	Systems verification & testing	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico- integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	TOSONI FRANCESCO	92	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