



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di INGEGNERIA PER LA MEDICINA  
DI INNOVAZIONE

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 24  
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 03/06/2021;

**VISTE** le delibere del SA e del CdA 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** le delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione del 7 maggio 2024 e del 2 luglio 2024;

**VISTO** il bando prot. n. 373258 del 03/09/2024, per il conferimento di n. 24 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) per l'A.A. 2024/2025;

**VISTI** i verbali delle commissioni giudicatrici del 30/09/2024 e del 14/10/2024.

**DISPONE**

1. 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**

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Tipol. attività</b>	<b>Numero ore per ciascun assegno</b>	<b>Candidate/i</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Graduatoria</b>
ISMPP_01	Acquisizione ed analisi di immagini biomediche - modulo Acquisizione di immagini biomediche	tutorato didattico	<b>4</b> (attività didattico-integrative)	<b>FILIPPI VIRGINIA</b>	<b>79</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
ISMPP_02	Acquisizione e analisi di immagini biomediche - modulo Analisi di immagini biomediche	tutorato didattico	<b>12</b> (attività didattico-integrative)	<b>FILIPPI VIRGINIA</b>	<b>79</b>	<b>UNICA IDONEA</b>
ISMPP_03	Analisi matematica I	tutorato didattico	<b>24</b> (20 ore attività didattico integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>BARTOLI GIACOMO</b>	<b>80,1</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1900021	78,5	2 IDONEA
				Candidatura ID 1899530	77,8	3 IDONEO
ISMPP_04	Analisi II: applicazioni e metodi matematici – I ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative, 8 attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>BENEDETTI MICHELE</b>	<b>78,8</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1911705	76,0	2 IDONEA
ISMPP_05	Analisi II: applicazioni e metodi matematici – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>BENEDETTI MICHELE</b>	<b>78,8</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISMPP_06	Analisi e modellazione di sistemi biologici	tutorato didattico	<b>10</b> (5 ore attività didattico-integrative, 5 attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>SIVIERO ILARIA</b>	<b>83</b>	<b>UNICA IDONEA</b>



ISMPP_07	Architetture di computer e introduzione alle reti con laboratorio	tutorato didattico	18 (attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>TOSONI FRANCESCO</b>	<b>88</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1901262	79	2 IDONEO
ISMPP_08	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio – I ESIGENZA	tutorato didattico	22 (attività didattico-integrative)	<b>DE MARCHI MIRCO</b>	<b>89</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1911411	87	2 IDONEO
				Candidatura ID 1911927	86	3 IDONEO
				Candidatura ID 1899192	72	4 IDONEO
ISMPP_09	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio – II ESIGENZA	tutorato didattico	22 (attività didattico-integrative)	<b>DE MARCHI MIRCO</b>	<b>89</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1911419	87	2 IDONEO
				Candidatura ID 1912164	86	3 IDONEO
				Candidatura ID 1899195	72	4 IDONEO
ISMPP_10	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio – III ESIGENZA	tutorato didattico	22 (attività didattico-integrative)	<b>DE MARCHI MIRCO</b>	<b>89</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1911422	87	2 IDONEO
				Candidatura ID 1912171	86	3 IDONEO
				Candidatura ID 1899196	72	4 IDONEO
ISMPP_11	Reti di sensori e dispositivi indossabili	tutorato didattico	14 (10 ore attività didattico-integrative, 4 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>TURETTA CRISTIAN</b>	<b>86</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISMPP_12	Sistemi e controlli automatici	tutorato didattico	24 (10 ore attività didattico-integrative, 14 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>DIMO ELDISON</b>	<b>94</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISMPP_13	Sistemi operativi	tutorato didattico	20 (12 ore attività didattico-integrative, 8	<b>NIOLETTI DANIELE</b>	<b>90</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1899201	72	2 IDONEO



			ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)			
--	--	--	---	--	--	--

**CdL Ingegneria dei Sistemi Robotici e Intelligenti**

ISREI_01	Analisi matematica I	tutorato didattico	<b>22</b> (11 ore attività didattico-integrative 11 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>BARTOLI GIACOMO</b>	<b>80,1</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1900058	78,5	2 IDONEA
				Candidatura ID 1899537	77,8	3 IDONEO
ISREI_02	Programmazione per sistemi ciberfisici – I ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	<b>BOLDO MICHELE</b>	<b>87</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISREI_03	Programmazione per sistemi ciberfisici – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>16</b> (attività didattico-integrative)	<b>BOLDO MICHELE</b>	<b>87</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISREI_04	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici – I ESIGENZA	tutorato didattico	<b>22</b> (attività didattico-integrative)	<b>BIONDANI FRANCESCO</b>	<b>74</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
ISREI_05	Reti Logiche e Calcolatori Elettronici – II ESIGENZA	tutorato didattico	<b>22</b> (attività didattico-integrative)	<b>TURCO PIETRO</b>	<b>80</b>	<b>UNICO IDONEO</b>

**CdLM Computer Engineering for Intelligent Systems**

CEIS_01	Computer architectures and programming for intelligent systems	tutorato didattico	<b>18</b> (attività didattico-integrative)	<b>DE MARCHI MIRCO</b>	<b>89</b>	<b>1 IDONEO</b>
				Candidatura ID 1911379	87	2 IDONEO
CEIS_02	Computer Vision	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative, 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>NESSUNA DOMANDA</b>		
CEIS_03	Dynamic Systems	tutorato didattico	<b>23</b> (20 ore attività didattico-integrative, 3 ore attività di	<b>TOGNOLO DENIS</b>	<b>87</b>	<b>UNICO IDONEO</b>



			supporto, propedeutiche, di recupero)			
CEIS_04	Embedded & IoT Systems Design,	tutorato didattico	<b>18</b> (attività didattico- integrative)	<b>LIBRO MARIO</b>	<b>86</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
CEIS_05	Robotics	tutorato didattico	<b>18</b> (9 ore attività didattico- integrative, 9 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	<b>DIMO ELDISON</b>	<b>94</b>	<b>UNICO IDONEO</b>
CEIS_06	Systems verification and testing	tutorato didattico	<b>18</b> (attività didattico- integrative)	<b>TOSONI FRANCESCO</b>	<b>88</b>	<b>UNICO IDONEO</b>

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