



**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 6  
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. 492514 del 6/11/2025 Rep. 11854/2025, per il conferimento di n. 6 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – A.A. 2025/2026;

**VISTO** il verbale della commissione giudicatrice del 11/12/2025;

**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_04	Analisi matematica II - MATRICOLE PARI	tutorato didattico	16 (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	CAVO KLEA	73	UNICO/A CANDIDATO/A – IDONEO/A



<b>ISMPP_05</b>	Analisi matematica II - MATRICOLE DISPARI	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	CAVO KLEA	73	UNICO/A CANDIDATO/A – IDONEO/A
<b>ISMPP_15</b>	Analisi e modellazione di sistemi biologici - MODULO B	tutorato didattico	<b>6</b> (attività di supporto propedeutiche, di recupero)	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA	-	NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA
<b>ISMPP_16</b>	Analisi II: applicazioni e metodi matematici - MODULO ANALISI MATEMATICA II	tutorato didattico	<b>16</b> (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	CAVO KLEA	73	UNICO/A CANDIDATO/A – IDONEO/A
<b>ISMPP_17</b>	Analisi II: applicazioni e metodi matematici - MODULO METODI MATEMATICI E APPLICAZIONI	tutorato didattico	<b>16</b> (4 ore attività didattico-integrative 12 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	CAVO KLEA	73	UNICO/A CANDIDATO/A – IDONEO/A

**CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS**

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	N. ore assegno	Candidato/o	Punteggio	Graduatoria
<b>CEIS_04</b>	Electronic devices and sensors	tutorato didattico	<b>16</b> (8 ore attività didattico-integrative 8 ore attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	SEDILESU MARIO	98	UNICO/A CANDIDATO/A – IDONEO/A

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.



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA PER LA  
MEDICINA DI  
INNOVAZIONE

**Il Direttore**

**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