



**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 11 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. 8939 del 6 agosto 2024 in vigore dall'8 agosto 2024;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione 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. **16935** del 10/01/2025, per il conferimento di n. 11 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;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 28/02/2025;

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	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ISMPP_14	Algebra lineare e geometria	tutorato didattico	24 (20 ore di attività didattico-integrative 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	MUZZOLON STEFANO	97	1 IDONEO
				Candidatura ID 2040942	76	2 IDONEO/A



ISMPP_15	Introduzione all'analisi dei sistemi e dei segnali con laboratorio	tutorato didattico	24 (attività didattico-integrative)	POPADIC NIKOLINA	76	UNICA IDONEA
ISMPP_16	Principi di robotica e applicazioni alla chirurgia	tutorato didattico	14 (attività didattico-integrative)	CORBELLARI ANNA	76	UNICA IDONEA

CdL INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
ISREI_06	Interazione persona-macchina	tutorato didattico	16 (12 ore di attività didattico-integrative 4 ore di attività di supporto propedeutiche, di recupero)	PINTANI DEBORAH	85	UNICA IDONEA
ISREI_07	Meccanica e Termodinamica	tutorato didattico	22 (16 ore di attività didattico-integrative, 6 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	PASCUCCI FRANCESCO	94	1 IDONEO
				Candidatura ID 2040947	76	2 IDONEO/A

CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR INTELLIGENT SYSTEMS

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
CEIS_07	Data management and machine intelligence - Modulo DEEP LEARNING	tutorato didattico	16 (attività didattico-integrative)	KHAN UZAIR HASSAN	86	UNICO IDONEO
CEIS_08	Embedded operating systems	tutorato didattico	16 (12 ore di attività didattico-integrative, 4 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NICOLETTI DANIELE	93	UNICO IDONEO



CEIS_09	Healthcare intelligent systems - DIGITAL HEALTH TECHNOLOGIES	tutorato didattico	12 (attività didattico-integrative)	NESSUNA DOMANDA		
CEIS_10	Physical Human-Robot Interaction	tutorato didattico	18 (9 ore di attività didattico-integrative, 9 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	DIMO ELDISON	97	UNICO IDONEO
CEIS_11	Robotics, vision and AI	tutorato didattico	18 (16 ore di attività didattico-integrative, 2 ore di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	NESSUNA DOMANDA		

CdLM COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Numero ore per ciascun assegno	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
CERSI_01	Robot programming and control	tutorato didattico	17 (16 ore di attività didattico-integrative, 1 ora di attività di supporto, propedeutiche, di recupero)	PASCUCCI FRANCESCO	94	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