



**Candidate/i ammesse/i al corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 42° ciclo (Bando di concorso emanato con Decreto rettorale n. 287 del 15 aprile 2026 e successive modifiche e integrazioni) - Decreto rettorale approvazione atti e graduatoria generale n. 481 del 3 luglio 2026.**

<b>Pre-matricola - Application ID</b>	<b>Cognome e Nome - Name and Surname</b>	<b>Punteggio - Score</b>	<b>Posizione assegnata - Place assigned</b>
48	MINISINI ALESSANDRO	93,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
26	TODONE BENIAMINO	92,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
35	COCCO MARCO	88,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
70	COLUSSI GIACOMO	86,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
68	BRESSAN ALESSIA	81,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
72	GAMBARDELLA RITA	80,00/100	CON BORSA UNIUD/ETS – SCHOLARSHIP UNIUD/ETS
56	PRECIADO ALAN	78,00/100	CON BORSA FBK - SCHOLARSHIP FBK “AI-enhanced LiDAR-driven...”
1	MITRO SATU	77,00/100	CON BORSA FBK - SCHOLARSHIP FBK “Generative Agentice AI...”
53	DELLA SCHIAVA EMANUELE	70,00/100	SENZA BORSA – WITHOUT SCHOLARSHIP “Episodic Memory...”

L'immatricolazione al corso di dottorato dovrà essere effettuata dal 10 luglio ore 14:00 al 14 luglio 2026 ore 14:00 ai sensi del bando di concorso (art. 11 del Decreto rettorale n. 287 del 15 aprile 2026). Il perfezionamento dell'immatricolazione da parte dell'Università degli Studi di Udine è subordinato all'accreditamento del corso di dottorato come da art. 1 c. 3 del bando di concorso.

La Responsabile della Direzione Ricerca,  
biblioteche e terza missione  
Dott.ssa Sandra Salvador