



Si è beneficiato del sostegno cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

## DECRETO RETTORALE

**OGGETTO:** Bando di concorso per l'attribuzione di un posto aggiuntivo di dottorato di ricerca con borsa di studio per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2023/2024 (39° ciclo), finanziato a valere su risorse del Programma Regionale (PR) FSE+ 2021/2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023. Programma specifico 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale. LINEA A - Dottorati di ricerca. CUP G23C23001130008.

### IL RETTORE

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, in materia di dottorato di ricerca;  
VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19, in materia di dottorato di ricerca;  
VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";  
VISTO il Regolamento interno per i Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettorale n. 265 dell'11 marzo 2022;  
CONSIDERATA la valutazione favorevole espressa dall'ANVUR in merito all'accREDITAMENTO del corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 39° ciclo;  
VISTO il Decreto Rettorale n. 551 del 25 luglio 2023 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato emanato il bando per l'ammissione al corso in Informatica e intelligenza artificiale in oggetto, con contestuale nomina delle commissioni giudicatrici e definizione del calendario delle prove;  
VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alle operazioni concorsuali;  
CONSTATATA la regolarità degli atti;

### DECRETA

#### Art. 1

Di approvare gli atti del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 39° ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine, di cui al bando citato in premessa.

#### Art. 2

Di approvare di conseguenza la graduatoria generale di merito del concorso stesso, contenuta nell'allegato 1 al presente decreto, di cui costituisce parte integrante.

#### Art. 3

Per quanto non previsto dal presente decreto si rinvia alle disposizioni contenute nel bando di concorso indicato in premessa e alla vigente normativa in materia di dottorato di ricerca.

AREA SERVIZI PER LA RICERCA

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Raffaella Medeot

Compilatore del procedimento: Sabrina Di Santolo

#### Art. 4

Dalla data di pubblicazione del presente decreto all'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Udine decorrono i termini per eventuali impugnative, mediante ricorso straordinario al Presidente della Repubblica o ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Friuli Venezia Giulia.

**Il Rettore**  
prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

## DECRETO RETTORALE

### Allegato 1

**Graduatoria delle/dei candidate/i idonee/i al concorso generale del corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 39° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 551 del 25 luglio 2023 e successive modifiche e integrazioni):**

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità con la tematica di ricerca
LIZZIO BOSCO	DANIELE	82,00/100	Tematica 1.4 - Il ruolo delle nuove tecnologie nel Green Deal: modelli più efficienti per l'Intelligenza Artificiale e il Deep Learning
TAVARIS	DENIS	79,00/100	Tematica 1.3 - Computer Vision for Environmental River (Analysis (COVER)
HONARJOO	NARGES	75,00/100	Tematica 1.4 - Il ruolo delle nuove tecnologie nel Green Deal: modelli più efficienti per l'Intelligenza Artificiale e il Deep Learning