



DECRETO RETTORALE

OGGETTO: Bando di concorso per l'attribuzione di posti aggiuntivi 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), finanziati a valere su risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza con riferimento alle seguenti misure: Decreto Ministeriale n. 117/2023 e Decreto Ministeriale n. 118/2023.

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. 570 del 27 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.

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. 570 del 27 luglio 2023 e successive modifiche e integrazioni):

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità con la tematica di ricerca
RASOTTO	LAURA	85,00/100	Tematica 1.4 - Intelligenza artificiale per il supporto alla decisione in anatomia patologica (DM 117/2023)
HAIDER	SYED MUJTABA	84,00/100	Tematica 1.5 - Visione Artificiale per il tracciamento della fauna selvatica in ambienti non controllati (DM 118/2023)
AKEBLI	HAFSA	77,00/100	Tematica 1.6 - Machine learning per il supporto alla decisione nell'interpretazione delle immagini di anatomia patologica (DM 118/2023)
TAVARIS	DENIS	77,00/100	Tematica 1.5 - Visione Artificiale per il tracciamento della fauna selvatica in ambienti non controllati (DM 118/2023)
IQBAL	NASAR	75,00/100	Tematica 1.3 - Studio e progettazione di algoritmi di intelligenza artificiale per il controllo qualità dei processi produttivi (DM 117/2023)
VALENTI	LUDOVICO MARIA	71,00/100	Tematica 1.2 - Applicazione industriale di "copilot" ai fini di parametrizzazione ricette di sistemi industriali (es. tuning algoritmi su nuove produzioni) (DM 117/2023)
MORADI POUR	ZAHRA	70,00/100	Tematica 1.1 - Integrazione di sistemi di intelligenza artificiale basati su large language model, code interpreter e generative AI a soluzioni di analisi di dati (DM 117/2023) Tematica 1.6 - Machine learning per il supporto alla decisione nell'interpretazione delle immagini di anatomia patologica (DM 118/2023)