



Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'ammissione al 39° ciclo del corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine. Approvazione atti e graduatoria generale.

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 Decreto Ministeriale n. 45 dell'8 febbraio 2013 "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. 347 del 16 maggio 2023 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato attivato il 39° ciclo dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine ed è stato emanato il bando per l'ammissione al corso in Informatica e intelligenza artificiale, con contestuale nomina delle commissioni giudicatrici e definizione del calendario delle prove;
 PRESO ATTO che, come previsto dall'art. 14 c. 7 del bando sopra citato, le borse di studio finanziate da "soggetti esterni" e dalle sedi convenzionate vengono assegnate subordinatamente alla sottoscrizione dell'atto convenzionale che ne regola il finanziamento o all'emanazione del decreto di concessione del finanziamento;
 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

Di ammettere al corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale coloro che, in relazione al numero dei posti disponibili, si sono collocate/i in posizione utile nella graduatoria di cui all'art. 2, nel rispetto delle disposizioni contenute nel bando di concorso indicato in premessa.

Art. 4

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. 5

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.



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. 347 del 16 maggio 2023 e successive modifiche e integrazioni) con valutazione di idoneità per le borse di cui all'art. 11 c.2 lett. a):

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità Borsa 1	Idoneità Borsa 2	Idoneità Borsa 3	Idoneità Borsa 4	Idoneità Borsa 5	Idoneità Borsa 6	Idoneità Borsa 7
CORRÒ	CHRISTIAN	100,00/100							
NOTTEBAUM	MORITZ	100,00/100							
TOMASETIG	BIAGIO	96,00/100							
LIZZIT	MICHELE	91,00/100							
PASCOLI	MASSIMILIANO	91,00/100							
RICCARDI	BRIAN	90,00/100							
ONOFREI	MARIUS GEORGE	88,00/100							
ISLAM	ADEELA	85,00/100		NO	NO		SI	NO	
LIZZIO BOSCO	DANIELE	82,00/100							
HAIDER	SYED MUJTABA	80,00/100						NO	
NASCIMBEN	FRANCESCO	78,00/100							SI
CARFAGNA	LORENZO	77,00/100							SI
MUHAMMAD	ZAKA-UD-DIN	77,00/100			NO		NO	NO	NO
GUESMI	SEMIA	72,00/100							
MORADI POUR	ZAHRA	72,00/100							
MARTURANO	ALBERTO	71,00/100							

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Raffaella Medeot

Compilatore del procedimento: Sabrina Di Santolo



GASPARINI	MARCO	70,00/100							
IRUM	SHAISTA	70,00/100	SI			NO			

Legenda:

- **Borsa 1:** Fondazione Bruno Kessler, *Reverse Engineering via Abstraction*
- **Borsa 2:** Fondazione Bruno Kessler, *Condition monitoring and predictive maintenance of complex industrial systems: Model-based reasoning meets Data Science*
- **Borsa 3:** Fondazione Bruno Kessler, *AI-based multimodal geospatial data processing for large-scale scene understanding*
- **Borsa 4:** Fondazione Bruno Kessler, *Planning and scheduling with time and resource constraints for flexible manufacturing*
- **Borsa 5:** Centro di Riferimento Oncologico con sede ad Aviano (PN), *Artificial intelligence and big data analysis in cancer research*
- **Borsa 6:** University of Udine – Progetto PSA – HERES, *Artificial Intelligence and Historical Documents: Character Recognition, Style Classification, Manuscript Dating*
- **Borsa 7:** Department of Mathematics, Computer Science and Physics (DMIF), *Design and implementation of algorithms and data structures to memorize and work on big graphs with collections of genetic/biological information*