



Numero, data e protocollo della registrazione

**OGGETTO: Bando di concorso per l'ammissione al 37° 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. 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. 974 del 4 dicembre 2020;  
CONSIDERATA la valutazione favorevole espressa dall'ANVUR in merito all'accreditamento del corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 37° ciclo;  
VISTO il Decreto Rettorale n. 266 del 30 aprile 2021 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato attivato il 37° 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;  
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, 37° 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 Informatica e intelligenza artificiale coloro le/i quali, 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


**Allegato 1**

**Graduatoria delle/i candidate/i idonee/i al concorso generale del corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 37° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 266 del 30 aprile 2021 e successive modifiche e integrazioni):**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Idoneità Borsa FBK</b> "Integrating formal verification and testing for parametric software product lines"	<b>Idoneità Borsa FBK</b> "Condition monitoring and predictive maintenance of complex industrial systems: Model-based reasoning meets Data Science"	<b>Idoneità Borsa FBK</b> "Planning and scheduling with time and resource constraints for flexible manufacturing"	<b>Idoneità Borsa CRO</b> "Organizzazione, digitalizzazione e indicizzazione di banche dati cliniche e biologiche in ambito biomedico"
ROSSI	NICOLO'	98,00/100				SI
ROMANELLO	RICCARDO	91,00/100				
PRIVITERA	ALESSANDRO GIUSEPPE	90,00/100				
DORIGO	LUCA	89,00/100	SI			
FRIZZO STEFENON	STEFANO	88,00/100		SI		
LA BARBERA	DAVID	87,00/100				
POPESCU	MIHAI HORIA	87,00/100				
PORTELLI	BEATRICE	87,00/100				
MUHAMMAD	TAHIR	86,00/100			SI	
AZHAR	FIZZA	85,00/100				
SANTORO	FRANCESCO	77,00/100				
ZAMBON	TOMMASO	76,00/100				
OLIVA	GIUSEPPE	75,00/100				
ZAIDI	MOAYID ALI	74,00/100				
KHAN	ASIF	73,00/100				

**Ufficio Formazione per la Ricerca**

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Sandra Salvador

Compilatore del procedimento: Raffaella Medeot



Nessun candidato risulta idoneo con riferimento alle seguenti borse:

- 1 borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler sul programma di ricerca "Reconfigurable and trustworthy pandemic simulation";
- 1 borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler sul programma di ricerca "Meta-learning for efficient 3D representations";
- 1 borsa finanziata dal Centro di Riferimento Oncologico-Aviano sul programma di ricerca "Organizzazione, digitalizzazione e indicizzazione di banche dati cliniche e biologiche in ambito biomedico";
- 1 borsa finanziata dal ISTC-CNR & MCZ Group sul programma di ricerca "Studio e sviluppo di sistemi di controllo per stufe a basso impatto ecologico ed elevato benessere degli utenti".

**Ufficio Formazione per la Ricerca**

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Sandra Salvador

Compilatore del procedimento: Raffaella Medeot