



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 Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2024/2025 (40° ciclo), finanziati a valere su risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza con riferimento alle seguenti misure: Decreto Ministeriale n. 629/2024 e Decreto Ministeriale n. 630/2024.

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 Ingegneria industriale e dell'informazione, 40° ciclo;
VISTO il Decreto Rettorale n. 684 del 17 luglio 2024 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato emanato il bando per l'ammissione al corso Ingegneria industriale e dell'informazione 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 Ingegneria industriale e dell'informazione, 40° 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.

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento Sandra Salvador

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 Ingegneria industriale e dell'informazione, 40° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 684 del 17 luglio 2024 e successive modifiche e integrazioni):

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità con la tematica di ricerca
ZACCAGNA	LUCA	84,00 / 100	Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)
SHABBIR	AHSAN	80,00 / 100	Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024) Tematica 5. Data Analytics avanzata per Smart Manufacturing: Un caso d'uso per l'industria MedTech - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)
PASUT	CAMILLA	79,00 / 100	Tematica 3 - Innovare e integrare traiettorie digitali e verdi: verso nuovi modelli e strumenti manageriali per l'automazione industriale - Danieli Automation S.p.A. (DM 630/2024)
NAEEM	MUHAMMAD AHMAD	77,00 / 100	Tematica 1 - Identificazione e implementazione di soluzioni progettuali di utensili da taglio e fresatura in ottica di minimizzazione di vibrazioni e rumore correlato attraverso l'impiego di sistemi avanzati di acquisizione ed elaborazione dati - Freud S.p.A. (DM 630/2024) Tematica 3 - Innovare e integrare traiettorie digitali e verdi: verso nuovi modelli e strumenti manageriali per l'automazione industriale - Danieli Automation S.p.A. (DM 630/2024)
HAMDI	MOHAMED	74,00 / 100	Tematica 2 - Apicus® on glass containers - Video Systems SRL. (DM 630/2024) Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)

ULLAH	INAM	73,00 / 100	<p>Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)</p> <p>Tematica 5 - Data Analytics avanzata per Smart Manufacturing: Un caso d'uso per l'industria MedTech - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)</p>
ALFEELALI	MALIK	72,00 / 100	<p>Tematica 2 - Apicus® on glass containers - Video Systems SRL. (DM 630/2024)</p> <p>Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)</p>
BAIG	MUHAMMAD FAISA	71,00 / 100	<p>Tematica 1 - Identificazione e implementazione di soluzioni progettuali di utensili da taglio e fresatura in ottica di minimizzazione di vibrazioni e rumore correlato attraverso l'impiego di sistemi avanzati di acquisizione ed elaborazione dati - Freud S.p.A. (DM 630/2024)</p> <p>Tematica 3 - Innovare e integrare traiettorie digitali e verdi: verso nuovi modelli e strumenti manageriali per l'automazione industriale - Danieli Automation S.p.A. (DM 630/2024)</p>
ZAHIR	FARIN BINTA	66,00 / 100	<p>Tematica 5 - Data Analytics avanzata per Smart Manufacturing: Un caso d'uso per l'industria MedTech - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)</p>
BENGAIED	RIHAB	65,00 / 100	<p>Tematica 4 - Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio - LimaCorporate S.p.A. (DM 630/2024)</p>