



Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'ammissione al 38° ciclo del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale 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 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 Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 38° ciclo;
VISTO il Decreto Rettorale n. 508 del 18 maggio 2022 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato attivato il 38° 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 Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 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 Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 38° 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 Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale 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 Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 38° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 508 del 18 maggio 2022 e successive modifiche e integrazioni):

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità borsa LTA "Resilienza ambientale e territoriale relativa alla disponibilità idrica ed alla ricarica artificiale degli acquiferi freatici mediante acque superficiali di alta qualità"
SICCO	EMANUELE	95,00/100	
FONDA	NICOLAS	94,00/100	
RAHMAN	HAMOOD UR	88,00/100	
KUMAR	VINOD	87,00/100	
ZANELLI	ELIA	86,00/100	
POUDEL	SAILAJA	85,00/100	
YOUNAS	TOUSEEF	82,00/100	
KHAN	HURMAT	81,00/100	
OKASH UR REHMAN	MUHAMMAD	80,00/100	
BAHRABADI JOVEIN	IMAN	77,00/100	
SUFYAN	MUHAMMAD	75,00/100	SI
HUSSAIN	NAVEED	74,00/100	
ABBAS	ZOHAIR	72,00/100	

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Raffaella Medeot

Compilatore del procedimento: Sabrina Di Santolo