



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**DECRETO
RETTORALE**

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'ammissione al 34° 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. 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. 202 del 20 aprile 2018;
CONSIDERATO che con decreto ministeriale n. 691 del 21 agosto 2014 - integrato successivamente dal decreto del 5 settembre 2017 prot. 2215 - è stato accreditato il corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale;
CONSIDERATA la valutazione favorevole espressa dall'ANVUR in merito al corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 34° ciclo;
VISTO il Decreto Rettorale n. 282 del 28 maggio 2018 e successive modifiche e integrazioni con il quale è stato attivato il 34° 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 ai corsi sopracitati, 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, 34° 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 i quali, in relazione al numero dei posti disponibili, si sono collocati 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. Alberto Felice De Toni

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.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

DECRETO
RETTORALE



Allegato 1

Graduatoria degli idonei al concorso generale e degli ammessi al corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 34° ciclo (art. 9 del decreto rettorale n. 282 del 28 maggio 2018 e successive modifiche e integrazioni):

Cognome	Nome	Idoneità	Punteggio	Ammesso al corso	Tipologia posto
SANADAR	MARTINA	IDONEO	90,00/100	AMMESSO	CON BORSA UNIUD
CALLIGARO	RUDY	IDONEO	89,00/100	AMMESSO	CON BORSA UNIUD
RIGONAT	FLAVIO	IDONEO	88,00/100	AMMESSO	CON BORSA Electrolux "Characterization of washing environments and their impact on appliances and textiles in professional laundry systems"
COTTES	MATTIA	IDONEO	87,00/100	AMMESSO	CON BORSA UNIUD
HADI SICHANI	PEJMAN	IDONEO	84,00/100	AMMESSO	CON BORSA UNIUD
DE MUNARI	JURI	IDONEO	80,00/100	AMMESSO	CON BORSA Electrolux "Characterization of materials to be used in professional food service equipment, using microwave as heating source "
NASEEM	UMAIR	IDONEO	79,00/100	AMMESSO	CON BORSA UNIUD
SHAMOUSHAKI	MOEIN	IDONEO	77,00/100		

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Sandra Salvador

Compilatore del procedimento: Raffaella Medeot