



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



DECRETO RETTORALE

OGGETTO: Bando di concorso per l'ammissione al 37° 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 Rettoriale 808 del 22 settembre 2021;
 VISTO il Decreto Rettoriale n. 267 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;
 VISTI la valutazione favorevole espressa dall'ANVUR in merito all'accreditamento del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 37° ciclo;
 VISTO il Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU" - Asse IV - Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
 VISTO il D.M. 1061 del 10 agosto 2021 che dà attuazione all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
 VISTO il Decreto Rettoriale n. 890 del 6 ottobre 2021 finalizzato all'attribuzione di 32 posti aggiuntivi di dottorato di ricerca con borsa di studio per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2021/2022 (37° ciclo): 2 posti su tematiche dell'Innovazione, Azione IV.4 e 30 posti su tematiche Green, Azione IV.5;
 CONSIDERATO che il Codice Unico di Progetto (CUP) per il corso di dottorato in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale - borse nelle tematiche di ricerca *Green* è G25F21002600003;
 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, 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.

AREA SERVIZI PER LA RICERCA

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Sandra Salvador

Compilatore del procedimento: Raffaella Medeot



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



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.

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.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



DECRETO RETTORALE

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, 37° ciclo (art. 8 del decreto rettorale n. 890 del 6 ottobre 2021 e successive modifiche e integrazioni):

Cognome	Nome	Punteggio	Idoneità con la tematica di ricerca
GOVER	ELISABETTA	96,00/100	SI - 1.2 Tematica <i>Green</i> "Disinfezione fotodinamica di acque destinate al riuso: approcci biocompatibili ed environmental-friendly" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
FELLI	ANDREA	96,00/100	SI - 1.3 Tematica <i>Green</i> "Sintesi meccanochimica ecocompatibile di catalizzatori innovativi metallo supportati per applicazioni energetiche ed ambientali" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
PERISSUTTI	DIEGO	96,00/100	SI - 1.6 Tematica <i>Green</i> "Sviluppo di modelli di termofluidodinamica multifase per l'analisi numerica di dispositivi di isolamento termico mediante energie rinnovabili" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
AINGER	KATE MARION	95,00/100	SI - 1.5 Tematica <i>Green</i> "Incremento della durabilità di motori navali a basso impatto ambientale operanti con combustibili alternativi" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
KOVACEVIC	ANDELA	95,00/100	SI - 1.1 Tematica <i>Green</i> "Recupero selettivo di metalli di interesse tecnologico e ambientale da matrici acquose complesse di origine industriale" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
MOTTA	MICHELE	93,00/100	SI - 1.4 Tematica <i>Green</i> "Sviluppo di materiale di attrito a bassa emissione di particolato per sistemi frenanti di veicoli elettrici (BEV), ibridi (HEV) e ibridi plug-in (PHEV)" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)

Ufficio Formazione per la Ricerca
Responsabile dell'area: Sandra Salvador
Responsabile del procedimento: Sandra Salvador
Compilatore del procedimento: Raffaella Medeot



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



MIO	GIANCARLO MARIA	92,00/100	SI - 1.7 Tematica <i>Green</i> "Processi chimico/fisici innovativi a basso impatto ambientale per l'abbattimento di inquinanti in matrici solide e liquide derivanti dal trattamento dei fanghi di dragaggio" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
ZAYED	MOHAMED MAMDOUH MOHAMED ABDELRAZIQ	90,00/100	SI - 1.6 Tematica <i>Green</i> "Sviluppo di modelli di termofluidodinamica multifase per l'analisi numerica di dispositivi di isolamento termico mediante energie rinnovabili" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)
ADEEL	MISTER	82,00/100	SI - 1.7 Tematica <i>Green</i> "Processi chimico/fisici innovativi a basso impatto ambientale per l'abbattimento di inquinanti in matrici solide e liquide derivanti dal trattamento dei fanghi di dragaggio" (PON RI 2014/2020 Asse IV Azione IV.5)