



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Programma Operativo Nazionale 2014-2020 – Dottorati di ricerca su tematiche dell'innovazione e green – D.M. 10 agosto 2021, n. 1061 (PON 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”).

Candidate/i ammesse/i al corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, 37° ciclo (Bando di concorso emanato con Decreto rettorale n. 890 del 6 ottobre 2021 e successive modifiche e integrazioni) - Decreto rettorale approvazione e atti graduatoria generale n. 1071 del 12 novembre 2021.

Cognome	Nome	Punteggio	Tipologia posto
GOVER	ELISABETTA	96,00/100	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	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	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	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	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	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)
MIO	GIANCARLO MARIA	92,00/100	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)

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



Come da art. 1 c. 3 del bando emanato con D.R. 890/2021, i posti di dottorato di ricerca hanno durata triennale a decorrere dal 1° gennaio 2022 e saranno avviati dall'Università degli Studi di Udine solo previa concessione del finanziamento da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), a seguito delle procedure valutative previste dal D.M. 1061 del 10 agosto 2021 disponibile al sito: <http://www.ponricerca.gov.it/notizie/2021/dottorati-su-tematiche-dell-innovazione-e-green-nuove-risorse-dal-pon-ricerca-e-innovazione/>

Con riferimento alle procedure di immatricolazione si applicano gli artt. 11 "Immatricolazione ai corsi" e 12 "Subentri" del bando.

La Responsabile dell'Area Servizi per la Ricerca
Dott.ssa Sandra Salvador

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