



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



LA RETTRICE

- Visto il Decreto Ministeriale del 10 agosto 2021 n. 1061, e relativi allegati, avente ad oggetto l'attribuzione della dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, a valere sulle risorse FSE REACT-EU, con riferimento all'Azione IV.4 - "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" per dottorati di ricerca attivi ed accreditati per il XXXVII ciclo;
- visto il Bando di concorso pubblico per 116 Borse di Dottorato su tematiche "Green" e "Innovazione" PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (D.M. 1061/2021) XXXVII ciclo, emanato con D.R. n. 1429 (prot. n. 265072) del 11/10/2021;
- visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato emanato con D.R. 4 luglio 2013 n. 670, aggiornato con D.R. 8 giugno 2021 n. 858, e in particolare gli artt. 11, 12 inerenti alle modalità di ammissione ai corsi di dottorato;
- visto il D.R. 1569 (prot. n. 283774) del 27/10/2021 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Corso INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ciclo XXXVII - afferente all'Area Tecnologica;
- constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso per l'assegnazione delle borse di Dottorato bandite dal corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – Ciclo XXXVII**, con le seguenti graduatorie di merito:

Graduatoria n. 1

Analisi delle criticità ed individuazione di strategie per incrementare la sostenibilità ambientale del distretto tessile pratese - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	TUCI	FRANCESCA	84,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 2

Analisi multi-rischio in ambiente urbano: rischi naturali e cambiamenti climatici - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SHIRAVI	MAHTAB	83/100	Vincitore con borsa
2.	ISHARA	DUCTON	76/100	idoneo

Graduatoria n. 3

Bioraffineria negli impianti di depurazione delle acque reflue municipali - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CZELLNIK	JAN PIETRO	83/100	Vincitore con borsa
2.	RIDOLFI	MARTA	79/100	idoneo

Graduatoria n. 4

Energia eolica offshore: modelli computazionali avanzati per la simulazione di turbine galleggianti di grandi dimensioni per il Mar Mediterraneo - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	KAZEMI MOGHADAM	HAMID	83/100	Vincitore con borsa
2.	INNOCENTI	MATTEO	81/100	idoneo
3.	KHATAMI	YAHYA	71/100	idoneo

Graduatoria n. 5

Monitoraggio dell'ambiente costiero attraverso remote sensing satellitare, terrestre ed aereo - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ANGELINI	RICCARDO	78/100	Vincitore con borsa
2.	DALLE NOGARE	GIOVANNI	70/100	idoneo

Graduatoria n. 6

Ottimizzazione della filiera di recupero delle plastiche raccolte nei rifiuti solidi urbani - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	FIASCHI	STEFANO	73/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 7

Plastica nei fiumi dalle città durante gli eventi di piena - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MARTUSCELLI	DANIELE	87,5/100	Vincitore con borsa
2.	PEYKANI	PEYMAN	84,5/100	idoneo

Graduatoria n. 8

Processi biologici di trattamento e di recupero di risorse dalle acque reflue industriali basati sulla selezione di consorzi microbici alofili e alotolleranti - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	RICOVERI	ALEX	85,5/100	Vincitore con borsa
2.	RIDOLFI	MARTA	81/100	idoneo
3.	IBARRA DE LIRA	MONICA	80/100	idoneo

Graduatoria n. 9

Studio e analisi di compositi in fibre naturali per il rinforzo di sistemi strutturali lignei ottenuti da legname di bassa qualità (e per il recupero funzionale di elementi esistenti) - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MATTEUZZI	FEDERICO	80/100	Vincitore con borsa
2.	KHAN	MUHAMMAD SALMAN	72,5/100	idoneo
3.	AL FAY	ALAA	65/100	idoneo

Graduatoria n. 10

Utilizzo dell'energia geotermica a bassa entalpia mediante l'impiego di micropali - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	YOZY KEPDIB	MELISSA FABIOLA	93/100	Vincitore con borsa
2.	TAVALLAIENEJAD	AMIR	65/100	idoneo

Graduatoria n. 11

Sviluppo di tecnologie innovative per la mobilità sostenibile su strada, che garantiscano fluidità della circolazione, efficienza, sicurezza negli spostamenti e riduzione dell'impatto ambientale - Azione GREEN

Nessun candidato

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci