



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 di Dottorato di Ricerca in **SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE PER IL PROGETTO DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL SISTEMA PRODOTTO** - 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 di Dottorato di Ricerca in **SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE PER IL PROGETTO DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL SISTEMA PRODOTTO** – Ciclo XXXVII, con le seguenti graduatorie di merito:

Graduatoria n. 1

Analisi e sviluppo di modelli di servizi collaborativi eco-innovativi e Design Driven, volti a favorire il miglioramento della qualità della vita e la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle comunità a livello urbano – Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	COLLACCHIONI	SOFIA	90,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 2

Analisi e sviluppo di percorsi di innovazione guidata dal design riguardo la transizione green e digitale di mezzi di trasporto soft, per la micromobilità urbana intelligente di merci e persone, e di servizi correlati - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	DI BELLA	DAVIDE	88/100	Vincitore con borsa
2.	VIVIANI	SARA	86/100	idoneo
3.	MAHMOOD	JAMSHAD	83/100	idoneo
4.	LE NGUYEN	THUY NHI	73/100	idoneo

Graduatoria n. 3

Comfort della natura e progettazione del paesaggio. Metodologie di misurazione dello stato di benessere psicofisico e loro modellazione ambientale come strumenti di progettazione e gestione adattativa di paesaggi urbani critici - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MONDANELLI	LUCIA	89/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 4

Digitale sostenibile. Il ruolo delle tecnologie digitali nella sfida della sostenibilità: contributo del design - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	DE SPIRITO	DENISE	91/100	Vincitore con borsa
2.	BAKSH	WAZEER	80,5/100	idoneo

Graduatoria n. 5

HyPer_Building – High Performance Building (HPB) - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	FERRARO	CATERINA	96,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 6

Moda: cultura, industria, sistema. Strategie di innovazione sostenibile per la società iperconnessa - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	GILIBERTI	LEONARDO	91,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 7

Sistemi di spazi aperti, nature urbane e cambiamenti climatici. Strategie e strumenti adattivi per il piano-progetto della città-paesaggio - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	PASSERA	MATTEO	89,5/100	Vincitore con borsa
2.	CASADIO MONTANARI	SARA	74,5/100	idoneo

Graduatoria n. 8

Sviluppo ed integrazione di sistemi innovativi d'involucro a basso impatto ambientale per la rigenerazione sostenibile dell'ambiente costruito - Azione GREEN

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	PORCELLI	LORENZO	92/100	Vincitore con borsa

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci