



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Urban and Regional Development” (XXXVII Ciclo) per l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche green e dell’innovazione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 855 del 11 ottobre 2021 con cui è stato bandito l’avviso per la selezione e l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche green e dell’innovazione (XXXVII ciclo) – a.a. 2021/2022;
- Visto il D.R. n. 940 del 2 novembre 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Urban and Regional Development”;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso e quelli relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Urban and Regional Development”, formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Urban and Regional Development” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 3 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 3 borse di studio su tematiche green:

-
- 1 Green - Definizione di una procedura condivisa di valutazione della carbon neutrality delle aziende, pubbliche e private
-
- 1 Green - Indagine tecnologica di sistemi costruttivi innovativi esclusivamente composti da materiali naturali, e del loro inserimento sul mercato edilizio
-
- 1 Green - Intelligenza Artificiale per l’Osservazione della Terra (GEOAI)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F322363	NONELLI ANGELO	81	Green - Definizione di una procedura condivisa di valutazione della carbon neutrality delle aziende, pubbliche e private	Green - Definizione di una procedura condivisa di valutazione della carbon neutrality delle aziende, pubbliche e private	
F245026	BOHN ARTHUR, GEORGES, MAURICE	76	Green - Indagine tecnologica di sistemi costruttivi innovativi esclusivamente composti da materiali naturali, e del loro inserimento sul mercato edilizio	Green - Indagine tecnologica di sistemi costruttivi innovativi esclusivamente composti da materiali naturali, e del loro inserimento sul mercato edilizio	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F310819	SANTANA TOVAR DANIELA	73	Green - Definizione di una procedura condivisa di valutazione della carbon neutrality delle aziende, pubbliche e private	--	
F284258	KUZUKIRAN SEREN	65	Green - Indagine tecnologica di sistemi costruttivi innovativi esclusivamente composti da materiali naturali, e del loro inserimento sul mercato edilizio	--	

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Urban and Regional Development" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 6 e 7 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

PV/md

AREA GESTIONE DIDATTICA
SERVIZIO FORMAZIONE SUPERIORE
Unità Formazione di III Livello
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia
email: scudo@polito.it url: <http://www.polito.it>