



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Energetica” (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 “Energetica”;
- 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 “Energetica”, 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 “Energetica” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 6 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 6 borse di studio su tematiche green:

1 Green - Decarbonizzazione dei sistemi di teleriscaldamento

1 Green - Fusione termonucleare innovativa

1 Green - Implementazione di modelli di calcolo standard per la valutazione degli impianti tecnici negli edifici e delle prestazioni energetiche globali

1 Green - Metodi analitici e sperimentali per il rilevamento di emissioni di metano dall’infrastruttura di distribuzione del gas metano

1 Green - Monitoraggio della Qualità Ambientale Interna per la gestione ottimizzata delle prestazioni energetiche e di comfort dell’edificio

1 Green - Tecnologie innovative per la gestione termica e soluzioni per una aviazione pulita

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F448158	MONZANI CHIARA	83.5	Green - Decarbonizzazione dei sistemi di teleriscaldamento	Green - Decarbonizzazione dei sistemi di teleriscaldamento	
F417782	FERRERO GABRIELE	83	Green - Fusione termonucleare innovativa	Green - Fusione termonucleare innovativa	
F412146	NASTASI ROSARIO	76	Green - Tecnologie innovative per la gestione termica e soluzioni per una aviazione pulita	Green - Tecnologie innovative per la gestione termica e soluzioni per una aviazione pulita	
F448873	FASANO SILVIA	74	Green - Monitoraggio della Qualità Ambientale Interna per la gestione ottimizzata delle prestazioni energetiche e di comfort dell'edificio	Green - Monitoraggio della Qualità Ambientale Interna per la gestione ottimizzata delle prestazioni energetiche e di comfort dell'edificio	
F430473	PAGLINI ROBERTO	72	Green - Metodi analitici e sperimentali per il rilevamento di emissioni di metano dall'infrastruttura di distribuzione del gas metano	Green - Metodi analitici e sperimentali per il rilevamento di emissioni di metano dall'infrastruttura di distribuzione del gas metano	
F347114	BIANCO MAUTHE DEGERFELD FRANZ GIORGIO MARIA	71.9	Green - Implementazione di modelli di calcolo standard per la valutazione degli impianti tecnici negli edifici e delle prestazioni energetiche globali	Green - Implementazione di modelli di calcolo standard per la valutazione degli impianti tecnici negli edifici e delle prestazioni energetiche globali	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F448285	FISSORE VIRGINIA ISABELLA	72	Green - Monitoraggio della Qualità Ambientale Interna per la gestione ottimizzata delle prestazioni energetiche e di comfort dell'edificio	--	



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Energetica” (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>