



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali”;
- 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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali”, 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 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 5 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 5 borse di studio su tematiche green:

-
- 1 Green - Impiego di polifenoli, da sottoprodotti industriali alimentari, nella progettazione di nuovi materiali: un approccio basato su Green and Circular Economy e sfruttamento delle risorse locali
-
- 1 Green - Inchiostri e vernici a indurimento fotoindotto reversibile per imballaggi completamente riciclabili
-
- 1 Green - Riduzione dell’impatto ambientale nel settore aerospaziale mediante l’utilizzo di tecnologie net shape di manifattura additiva
-
- 1 Green - Sequestro di CO₂ da rifiuti industriali: dalla scienza di base alle applicazioni industriali
-
- 1 Green - Sviluppo di soluzioni a basso impatto ambientale per la tranciatura fine della lamiera in campo automotive: innovazione sia a livello del ciclo di fabbricazione degli stampi sia del loro funzionamento in esercizio



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F385064	SPESSA ALBERTO	93	Green - Inchiostri e vernici a indurimento fotoindotto reversibile per imballaggi completamente riciclabili	Green - Inchiostri e vernici a indurimento fotoindotto reversibile per imballaggi completamente riciclabili	
F430247	KENEVISI MOHAMMAD SALEH	91.6	Green - Sviluppo di soluzioni a basso impatto ambientale per la tranciatura fine della lamiera in campo automotive: innovazione sia a livello del ciclo di fabbricazione degli stampi sia del loro funzionamento in esercizio	Green - Sviluppo di soluzioni a basso impatto ambientale per la tranciatura fine della lamiera in campo automotive: innovazione sia a livello del ciclo di fabbricazione degli stampi sia del loro funzionamento in esercizio	
F430964	BONFANTE FRANCESCA	88	Green - Sequestro di CO ₂ da rifiuti industriali: dalla scienza di base alle applicazioni industriali	Green - Sequestro di CO ₂ da rifiuti industriali: dalla scienza di base alle applicazioni industriali	
F402142	COTTO LUCA	87	Green - Riduzione dell'impatto ambientale nel settore aerospaziale mediante l'utilizzo di tecnologie net shape di manifattura additiva	Green - Riduzione dell'impatto ambientale nel settore aerospaziale mediante l'utilizzo di tecnologie net shape di manifattura additiva	
F450957	SESIA ROSSELLA	87	Green - Impiego di polifenoli, da sottoprodotti industriali alimentari, nella progettazione di nuovi materiali: un approccio basato su Green and Circular Economy e sfruttamento delle risorse locali	Green - Impiego di polifenoli, da sottoprodotti industriali alimentari, nella progettazione di nuovi materiali: un approccio basato su Green and Circular Economy e sfruttamento delle risorse locali	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Assegnato	Note
F451158	FERRARI BRUNO	86	Green - Riduzione dell'impatto ambientale nel settore aerospaziale mediante l'utilizzo di tecnologie net shape di manifattura additiva	--	

* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà all'atto dell'immatricolazione (art. 7 del bando di concorso) uno dei certificati indicati dall'art. 2 comma 4) del bando di concorso, pena la non ammissione al dottorato.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (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