



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Politecnico
di Torino

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (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 “Ingegneria Chimica”;
- 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 “Ingegneria Chimica”, 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 “Ingegneria Chimica” (XXXVII Ciclo) per la copertura di 3 posti ordinari e l’assegnazione delle seguenti 3 borse di studio su tematiche green:

1 Green - La valorizzazione di scarti industriali plastici in ottica di simbiosi industriale

1 Green - Sviluppo di elettrodi stabili per l'evoluzione de//l'ossigeno senza metalli nobili in elettrolizzatori PEM per la produzione di H2 verde

1 Green - Una sola Terra!



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

| User | Nominativo | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate | Assegnato | Note |
|---------|-----------------------|-----------|---|---|--------------------------|
| F445420 | IORE MELANIA | 83 | Green - Una sola Terra! | Green - Una sola Terra! | |
| F443986 | VANZETTI FRANCESCO | 83 | Green - Sviluppo di elettrodi stabili per l'evoluzione de/l'ossigeno senza metalli nobili in elettrolizzatori PEM per la produzione di H2 verde | Green - Sviluppo di elettrodi stabili per l'evoluzione de/l'ossigeno senza metalli nobili in elettrolizzatori PEM per la produzione di H2 verde | Ammissione con riserva * |
| F450989 | BARRACCO FRANCESCO | 76 | Green - La valorizzazione di scarti industriali plastici in ottica di simbiosi industriale | Green - La valorizzazione di scarti industriali plastici in ottica di simbiosi industriale | |

CANDIDATI IDONEI

| User | Nominativo | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate | Assegnato | Note |
|---------|--------------------------|-----------|--|-----------|------|
| F437641 | IVANOV IVAN ROZKOV | 75 | Green - La valorizzazione di scarti industriali plastici in ottica di simbiosi industriale Green - Una sola Terra! Green - Sviluppo di elettrodi stabili per l'evoluzione de/l'ossigeno senza metalli nobili in elettrolizzatori PEM per la produzione di H2 verde | -- | |

* 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 “Ingegneria Chimica” (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>