



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Chimica
39° Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 7

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la terza sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	Borsa a tematica vincolata
1	FBK - Development and validation of multiphysics-multiscale models and digital twins for redox flow batteries	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 0

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F487080	84	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F553926	82	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	--	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Precede per minore età
F454325	81	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	--	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553407	75	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	--	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	
F516841	74	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	--	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F553853	74	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	--	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F446287	83	---	---	---	Ammissione con riserva *
F513151	72	---	---	---	Precede per minore età
F487683	72	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	---	---	Ammissione con riserva *

I candidati che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 5 febbraio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito entro il **31/12/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/01/2024

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it

