



## Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica 40° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 10

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

2	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 1

### CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F584921	83	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F569770	77	---	---	Ateneo	---
F584768	75	---	SI	---	Ammissione con riserva * **

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[www.polito.it](http://www.polito.it)



F570820	74	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---
F577470	73	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	---	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	Ammissione con riserva *
F475294	72	DISAT - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	---	DISAT - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	Precede per minore età
F583095	72	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---
F585145	71	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	---	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	Ammissione con riserva ** Precede per minore età
F585231	71	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	---	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F574231	71	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	---	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	---

I/le candidati vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 630** devono inizialmente procedere con l'accettazione del posto on-line attraverso la procedura Apply **entro e non oltre il 25 settembre 2024**.



Tutti i candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 8 ottobre 2024 all'8 novembre 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 18 ottobre 2024 al 14 novembre 2024**.

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F566016	73	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---	---	---
F412237	69	---	---	---	---

I/le candidati/e 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 novembre 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

#### Descrizione campo note:

\* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di Il livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito entro il **31/10/2024**, 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 acquisita. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato consegnerà, **entro e non oltre il 31/10/2024**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 20/09/2024