



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 18

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	Borse a tematica libera
1	DISAT - Kinetic analysis and reactor modeling of aqueous phase reforming for the production of renewable hydrogen	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - 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	MUR DM 117/Probiotical - Emerging technologies for the continuous manufacturing of probiotic strains for the prevention of complex diseases	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Solvay - Next-generation of membranes for PEMEL and AEMEL electrolysis	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Analysis of green and critical raw materials for automotive components	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Experimental and PxD modelling study of sulphur cathode and metallic Li protection for LiS cells	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Technip - Assessment of CO2 capture and conversion routes to valuable products in different applicative sectors	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Artificial intelligence for accident and incident data analysis for the benefit of prevention at the workplace	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Development of innovative Antimicrobial bionanocomposites from natural macromolecules for the wounds treatment	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - In-operando spectroscopic analyzes and modeling tools applied to oxidation catalysts in the environmental field	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Lyophilization of biological liquids for preclinical testing in the treatment of rare diseases	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Nanoparticelle e modelli cellulari 3D e loro modellazione per lo studio di terapie avanzate di nanomedicina	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Strumenti digitali e corrispettivi biologici per la diagnosi e terapia avanzate nell'ambito della nanomedicina	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Borsa a tematica vincolata

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	PNRR Ammin/Vortex - Valorization of agri-food waste by-products for innovative products in cosmetics, nutraceuticals, food, and green chemistry	Borsa a tematica vincolata
---	---	----------------------------

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

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F529893	87	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F375170	83	--	--	Ateneo	---
F341021	82	MUR DM 117/Stellantis - Experimental and PxD modelling study of sulphur cathode and metallic Li protection for LiS cells	--	MUR DM 117/Stellantis - Experimental and PxD modelling study of sulphur cathode and metallic Li protection for LiS cells	---
F374440	80	MUR DM 117/Stellantis - Analysis of green and critical raw materials for automotive components	--	MUR DM 117/Stellantis - Analysis of green and critical raw materials for automotive components	---
F412261	79	MUR DM 117/Probiotal - Emerging technologies for the continuous manufacturing of probiotic strains for the prevention of complex diseases	--	MUR DM 117/Probiotal - Emerging technologies for the continuous manufacturing of probiotic strains for the prevention of complex diseases	Ammissione con riserva *
F504704	77	DISAT - Kinetic analysis and reactor modeling of aqueous phase reforming fro the production of renewable hydrogen	--	DISAT - Kinetic analysis and reactor modeling of aqueous phase reforming fro the production of renewable hydrogen	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F499143	77	MUR DM 118 - Nanoparticelle e modelli cellulari 3D e loro modellazione per lo studio di terapie avanzate di nanomedicina MUR DM 118 - Strumenti digitali e corrispettivi biologici per la diagnosi e terapia avanzate nell'ambito della nanomedicina	--	MUR DM 118 - Nanoparticelle e modelli cellulari 3D e loro modellazione per lo studio di terapie avanzate di nanomedicina	Precede per minore età Ammissione con riserva *

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





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532618	77	PNRR Ammin/Vortex - Valorization of agri-food waste by-products for innovative products in cosmetics, nutraceuticals, food, and green chemistry	--	PNRR Ammin/Vortex - Valorization of agri-food waste by-products for innovative products in cosmetics, nutraceuticals, food, and green chemistry	---
F530035	76	PNRR - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products MUR DM 117/Technip - Assessment of CO2 capture and conversion routes to valuable products in different applicative sectors	--	PNRR - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Ammissione con riserva *
F529889	75	MUR DM 118 - In-operando spectroscopic analyzes and modeling tools applied to oxidation catalysts in the environmental field	--	MUR DM 118 - In-operando spectroscopic analyzes and modeling tools applied to oxidation catalysts in the environmental field	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F478292	75	MUR DM 118 - Development of innovative Antimicrobial bionanocomposites from natural macromolecules for the wounds treatment	--	MUR DM 118 - Development of innovative Antimicrobial bionanocomposites from natural macromolecules for the wounds treatment	---
F531932	74	MUR DM 117/Solvay - Next-generation of membranes for PEMEL and AEMEL electrolysis	--	MUR DM 117/Solvay - Next-generation of membranes for PEMEL and AEMEL electrolysis	---
F528532	71	MUR DM 118 - Lyophilization of biological liquids for preclinical testing in the treatment of rare diseases	--	MUR DM 118 - Lyophilization of biological liquids for preclinical testing in the treatment of rare diseases	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F270239	71	PNRR - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	--	MUR DM 117/Technip - Assessment of CO2 capture and conversion routes to valuable products in different applicative sectors	---

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



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		MUR DM 117/Technip - Assessment of CO2 capture and conversion routes to valuable products in different applicative sectors			
F530096	70	MUR DM 118 - Nanoparticelle e modelli cellulari 3D e loro modellazione per lo studio di terapie avanzate di nanomedicina MUR DM 118 - Strumenti digitali e corrispettivi biologici per la diagnosi e terapia avanzate nell'ambito della nanomedicina	--	MUR DM 118 - Strumenti digitali e corrispettivi biologici per la diagnosi e terapia avanzate nell'ambito della nanomedicina	Ammissione con riserva *

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del **30/09/2023**, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023**.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del **31/10/2023**, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

I/le vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 117** e del **DM 118** dovranno procedere all'immatricolazione secondo le tempistiche che saranno comunicate direttamente agli interessati dal Nucleo Dottorato di Ricerca, al fine di adempiere agli obblighi di rendicontazione previsti dagli stessi DM.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

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 **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 14/09/2023

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