



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

**Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 6**

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

**Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione bis:**

1	MUR DM 117/Nestlé - Modelling crystallization of complex mixtures of triacylglycerols	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Sedamyl - Biomethane production	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/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

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

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544603	74	MUR DM 117/Nestlé - Modelling crystallization of complex mixtures of triacylglycerols	--	MUR DM 117/Nestlé - Modelling crystallization of complex mixtures of triacylglycerols	--
F545093	65	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	--



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

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 5 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**.

## CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Torino, 04/10/2023

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA