



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi
39° Ciclo
Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 14

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:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	DAD - A human-centred approach to an innovative design of affordable housing	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Vico- Territorial ecosystems for circular economy (EC).Enabling digital technologies and innovation strategies for the enhancement of biodiversity	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Ferretti - The valorisation of the physical & digital documentary heritage of Ferretti Group's historical archives, in particular the RIVA model	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118- AI & Digital Twin to achieve digital transformation of infrastructure through innovative assessment of environmental and social sustainability	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Design & adoption of the P.E.B.A.(Architectural Barriers Elimination Plan) in the perspective of inclusive design and towards Accessibility Plan	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118-Development and experimentation of prefabricated building systems based on biobased materials, promoting local supply chain in fragile territories	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Co-design processes by digital tools for industrial design	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - The archives of design policies and cultures: the role of ICSID/WDO in constructing the identity of the contemporary design discipline	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - SIMM_ System of Information on Modern Materials: a tool for conservation and enhancement of 20th Century architectural heritage and inter	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Eco-Design strategies for the development of the support network of Climate Positive Circular Communities (CPCCs)	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Evaluation, Design, Technology: Economic-environmental Sustainability from a Life Cycle Perspective.	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - The Systemic Approach for circular agriculture: strategies for waste and by-product valorization	Borsa a tematica vincolata

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

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





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F206101	97	---	---	BORSA DI ATENEO	---
F467909	84,5	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---
F300845	84	PNRR - The Systemic Approach for circular agriculture: strategies for waste and by-product valorization PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---	PNRR - The Systemic Approach for circular agriculture: strategies for waste and by-product valorization	---
F279330	83	DAD - A human-centred approach to an innovative design of affordable housing	---	DAD - A human-centred approach to an innovative design of affordable housing	---
F528195	78,5	118-Development and experimentation of prefabricated building systems based on biobased materials, promoting local supply chain in fragile territories	---	118-Development and experimentation of prefabricated building systems based on biobased materials, promoting local supply chain in fragile territories	Ammissione con riserva *
F531975	75,5	DM117/Ferretti - The valorisation of the physical & digital documentary heritage of Ferretti Group's historical archives, in particular the RIVA model	---	DM117/Ferretti - The valorisation of the physical & digital documentary heritage of Ferretti Group's historical archives, in particular the RIVA model	---
F480964	72	PNRR - Evaluation, Design, Technology: Economic-environmental Sustainability from a Life Cycle Perspective. 118-Development and experimentation of prefabricated building systems based on biobased materials, promoting local supply chain in fragile territories PNRR - Eco-Design strategies for the development of the support network of Climate Positive Circular Communities (CPCCs)	---	PNRR - Eco-Design strategies for the development of the support network of Climate Positive Circular Communities (CPCCs)	Precede per minore età

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



F308852	72	PNRR - Evaluation, Design, Technology: Economic-environmental Sustainability from a Life Cycle Perspective.	---	PNRR - Evaluation, Design, Technology: Economic-environmental Sustainability from a Life Cycle Perspective.	---
F411951	70	117/Vico- Territorial ecosystems for circular economy (EC).Enabling digital technologies and innovation strategies for the enhancement of biodiversity	---	117/Vico- Territorial ecosystems for circular economy (EC).Enabling digital technologies and innovation strategies for the enhancement of biodiversity	---
F530282	65	DM 118- AI & Digital Twin to achieve digital transformation of infrastructure through innovative assessment of environmental and social sustainability	---	DM 118- AI & Digital Twin to achieve digital transformation of infrastructure through innovative assessment of environmental and social sustainability	Precede per minore età
F530239	65	MUR DM 118 - Co-design processes by digital tools for industrial design	---	MUR DM 118 - Co-design processes by digital tools for industrial design	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/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531426	79,5	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---	---	Ammissione con riserva *
F289155	76	---	---	---	



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

F300968	73	---	---	---	---
F489641	71	---	---	---	Precede per minore età
F531896	71	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---	---	---
F321238	66,5	117/Vico- Territorial ecosystems for circular economy (EC).Enabling digital technologies and innovation strategies for the enhancement of biodiversity	---	---	---

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 ottobre 2023** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA