



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi” (XXXIX Ciclo) – Seconda
sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

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

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F206101	CERAOLO SARA	97	---	---	BORSA DI ATENEO	---
F467909	PUGLIELLI MARIAPAOLA	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	ROVERA FABIANA	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	CARBONE CARMELO	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	MORSELLI FIAMMA MARTINA	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 *

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



F531975	MUCCHETTI FRANCESCA	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	MONTEU COTTO TIZIANO URIEL	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
F308852	SENATORE CHIARA	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	BARRA ALESSANDRO	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	CAVALLARO PAOLA ALICE ROSA	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	D'AGOSTINO GIULIA	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 *

CANDIDATI IDONEI

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

F289155	SAPONARO GIULIO	76	---	---	---	
F300968	BARISONE MATTEO	73	---	---	---	---
F489641	SANCHEZ DE OLIVEIRA MARIA ALEJANDRA	71	---	---	---	Precede per minore età
F531896	CIOLA GIULIA	71	PNRR - Systemic design methodologies for a circular and sustainable Made in Italy	---	---	---
F321238	TANTILLO DEBORA	66,5	117/Vico- Territorial ecosystems for circular economy (EC).Enabling digital technologies and innovation strategies for the enhancement of biodiversity	---	---	---

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Design e Tecnologia. Persone, ambiente, sistemi" (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/dp

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

