



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – Terza 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 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 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) – terza 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 “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – terza 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 “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 16

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo - Mechanics of materials	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Applied Environmental Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - End to end simulator for spaceborne atmospheric radars for the validation of the new generation Earth system convection-permitting models	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Modellazione dell’habitat in corsi d’acqua perenni e temporanei	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Nature-based solutions for water management at building scale	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/CRT - Phase-Field and Fractional Calculus modelling in the framework of Solid and Fracture Mechanics	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





1	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	Borsa a tematica vincolata
1	OGS/CNR/DIATI - Development of a low-resolution version of the EC-Earth global climate	Borsa a tematica vincolata
1	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Biobased solution for critical metals recovery from waste resources	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Investigation of pore scale phenomena for Underground Gas Storage through Micromodels	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F446638	LOFFREDO MARIALUNA	82.5	PNRR - Investigation of pore scale phenomena for Underground Gas Storage through Micromodels	---	PNRR - Investigation of pore scale phenomena for Underground Gas Storage through Micromodels	---
F287780	MAGRINI CHIARA	81	PNRR - Biobased solution for critical metals recovery from waste resources	---	PNRR - Biobased solution for critical metals recovery from waste resources	Ammissione con riserva **
F525433	MANFREDA GIAMMARCO	80.5	DIATI - Modellazione dell'habitat in corsi d'acqua perenni e temporanei	---	DIATI - Modellazione dell'habitat in corsi d'acqua perenni e temporanei	---
F316929	FILIPPINI SARA	77.5	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	---	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	---
F424890	HASSANI BARBIN ARASH	75	---	SI	---	Ammissione con riserva *
F552866	HERNANDEZ NICOLAS	73	DIATI - Applied Environmental Engineering	---	DIATI - Applied Environmental Engineering	Precede per minore età Ammissione con riserva ***
F444146	FERAUDI ALESSANDRO	73	---	SI	---	---
F542320	RABINO RICCARDO	71.5	DIATI - End to end simulator for spaceborne atmospheric radars for the validation of the new generation Earth system convection-permitting models	---	DIATI - End to end simulator for spaceborne atmospheric radars for the validation of the new generation Earth system convection-permitting models	---

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	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553111	KEBEDE TSION AYALEW	71.2	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	---	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	Ammissione con riserva **
F399391	PETRAGLIA GIACOMO	71	DISEG/CRT - Phase-Field and Fractional Calculus modelling in the framework of Solid and Fracture Mechanics	---	DISEG/CRT - Phase-Field and Fractional Calculus modelling in the framework of Solid and Fracture Mechanics	---
F553443	ADEL BALI	70	---	---	---	---
F441640	BAGHERPOUR ALIABADI VIDA	66	---	---	---	Ammissione con riserva *
F519091	CEZAR EDIBLU	65.5	Ateneo - Mechanics of materials	---	Ateneo - Mechanics of materials	Precede per minore età
F551234	BASIM YALDA	65.5	---	---	---	Ammissione con riserva **

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544530	MORO LUDOVICA	64.5	---	---	---	---
F553237	RUIZ ALEJANDRA	62	---	---	---	---
F552086	ABDOLALIAN SABA	60	---	---	---	---

* 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 **31/12/2023**, 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 acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

*** Ammissione con riserva in quanto il titolo di II livello necessita di approfondimenti da parte dell'Ateneo in merito all'idoneità della Università che rilascerà il titolo di Master of Science. Tali verifiche dovranno concludersi in tempo utile per l'immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – terza 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/md

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