



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Civile e Ambientale
39° Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 16

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

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

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
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

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 5

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F446638	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	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F287780	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	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	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	75	---	SI	---	Ammissione con riserva *
F552866	73	DIATI - Applied Environmental Engineering	---	DIATI - Applied Environmental Engineering	Precede per minore età Ammissione con riserva ***
F444146	73	---	SI	---	---
F542320	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	---
F553111	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	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	70	---	---	---	---
F441640	66	---	---	---	Ammissione con riserva *
F519091	65.5	Ateneo - Mechanics of materials	---	Ateneo - Mechanics of materials	Precede per minore età
F551234	65.5	---	---	---	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.

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 IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544530	64.5	---	---	---	---
F553237	62	---	---	---	---
F552086	60	---	---	---	---

I candidati 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 febbraio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di Il 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 Il 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.

Torino, 30/01/2024