



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Civile e Ambientale
XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026**

Totale posti ordinari disponibili: 13

Riepilogo borse di studio disponibili:

1	PNRR - CRM and other valuable minerals recovery from mining landfill	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Climate change impacts on infrastructures in Alpine areas	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Enhance security and sustainability of supply of Critical Raw Materials	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Flood tailored regional rainfall-runoff modelling with stochastic discharge ensemble generation	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Geospatial AI for monitoring and risk analysis in critical infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Hydrogeological aspects for ground instability analyses	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Membranes and membrane processes for water desalination and reuse	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Methodologies to support Green innovation for a circular and sustainable industry	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Predictability of droughts over the European continent	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Resource Corridors & critical raw materials: 2way approach to regional development & supply security	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Structural health monitoring and network analyses to improve resilience of civil infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Sustainability assessment of waste valorisation and recycling technologies applied in agriculture	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Water-Food Nexus	Borsa a tematica vincolata

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F476261	86.7	PNRR - Membranes and membrane processes for water desalination and reuse	--	PNRR - Membranes and membrane processes for water desalination and reuse	
F500377	83.5	PNRR - Water-Food Nexus	--	PNRR - Water-Food Nexus	
F291938	83.4	PNRR - CRM and other valuable minerals recovery from mining landfill	--	PNRR - CRM and other valuable minerals recovery from mining landfill	

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F402495	83	PNRR - Predictability of droughts over the European continent	--	PNRR - Predictability of droughts over the European continent	Precede per minore età
F405017	83	PNRR - Flood tailored regional rainfall-runoff modelling with stochastic discharge ensemble generation	--	PNRR - Flood tailored regional rainfall-runoff modelling with stochastic discharge ensemble generation	Precede per minore età
F500814	83	PNRR - Resource Corridors & critical raw materials: 2way approach to regional development & supply security	--	PNRR - Resource Corridors & critical raw materials: 2way approach to regional development & supply security	Ammissione con riserva **
F500917	81.2	PNRR - Climate change impacts on infrastructures in Alpine areas	--	PNRR - Climate change impacts on infrastructures in Alpine areas	
F360094	79.8	PNRR - Geospatial AI for monitoring and risk analysis in critical infrastructures	--	PNRR - Geospatial AI for monitoring and risk analysis in critical infrastructures	
F367382	79.4	PNRR - Enhance security and sustainability of supply of Critical Raw Materials	--	PNRR - Enhance security and sustainability of supply of Critical Raw Materials	
F499963	78	PNRR - Structural health monitoring and network analyses to improve resilience of civil infrastructures	--	PNRR - Structural health monitoring and network analyses to improve resilience of civil infrastructures	
F478844	77	PNRR - Hydrogeological aspects for ground instability analyses	--	PNRR - Hydrogeological aspects for ground instability analyses	
F396383	75	PNRR - Methodologies to support Green innovation for a circular and sustainable industry	--	PNRR - Methodologies to support Green innovation for a circular and sustainable industry	Precede per minore età
F500704	75	PNRR - Sustainability assessment of waste valorisation and recycling technologies applied in agriculture	--	PNRR - Sustainability assessment of waste valorisation and recycling technologies applied in agriculture	

Dal 1° febbraio 2023 al 6 febbraio 2023 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro il 10 febbraio 2023** devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione.

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

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Descrizione campo note:

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 4 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 27/01/2023

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