



Decreto n. 70

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026)

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. 1214 del 11 novembre 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visto il D.R. n. 1279 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca del XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 1280 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 4

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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F476261	BERTOZZI ERICA	86.7	PNRR - Membranes and membrane processes for water desalination and reuse	--	PNRR - Membranes and membrane processes for water desalination and reuse	
F500377	CHIESA TURIANO NIKE	83.5	PNRR - Water-Food Nexus	--	PNRR - Water-Food Nexus	
F291938	BALDASSARRE GABRIELE	83.4	PNRR - CRM and other valuable minerals recovery from mining landfill	--	PNRR - CRM and other valuable minerals recovery from mining landfill	
F402495	CERATO GIADA	83	PNRR - Predictability of droughts over the European continent	--	PNRR - Predictability of droughts over the European continent	Precede per minore età
F405017	LOMBARDO LUCA	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	CARANO GIORGIA	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	POURFATOLLAH AMIRREZA	81.2	PNRR - Climate change impacts on infrastructures in Alpine areas	--	PNRR - Climate change impacts on infrastructures in Alpine areas	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360094	SPADARO ALESSANDRA	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	FARZAY OVEIS	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	CALIDORI ANDREA	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	NARCISI ROBERTA	77	PNRR - Hydrogeological aspects for ground instability analyses	--	PNRR - Hydrogeological aspects for ground instability analyses	
F396383	SAKATADI GYSLAIN NGADI	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	ORLANDELLA ILARIA	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	

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

** 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.



**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” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 27/01/2023

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md