



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Energetica
39° Ciclo
Prima sessione

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 16

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

Riepilogo Borse disponibili per la prima sessione:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	Borsa a tematica vincolata
1	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Detailed in-operando analysis of SOFC operating with bio-syngas: evaluation of the simultaneous impacts of organic and inorganic contaminants	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Multi-physics model and energy performance analysis of high pressure water electrolysis systems with anionic polymeric membrane technology	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Upscaling e ottimizzazione tecno-economica di tecnologie di upgrading e metanazione del biogas	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	Borsa a tematica vincolata
1	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la prima sessione: 3

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 VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F474923	87	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F511663	79.5	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F322249	78.2	--	--	Ateneo	
F510099	77	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	--	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	Ammissione con riserva * **
F513283	76.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F395926	76.2	--	--	--	Ammissione con riserva *
F400656	73	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	--	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	
F513480	72.2	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	--	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	
F305074	71.2	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	--	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	
F246309	70.8	--	--	--	
F508670	70.5	WARTSILA/DenerG - Model-Based Design for future ICE fuels	--	WARTSILA/DenerG - Model-Based Design for future ICE fuels	Ammissione con riserva *
F423238	69.2	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	--	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	Ammissione con riserva *
F491448	61.4	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	--	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness	



Dal 24 maggio 2023 al 28 maggio 2023 i candidati vincitori di un posto con borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

Dal 24 maggio 2023 al 30 maggio 2023 i candidati vincitori di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405784	68.2	--	--	--	
F513321	67	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	--	--	
F446291	63	--	--	--	

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 28 maggio 2023** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

* 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.

** 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 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 24/05/2023