

GRADUATORIA DI MERITO
Ammissione al corso di dottorato in
Sustainable Energy and Technologies
(40° ciclo)
Anno accademico 2024/25
Bolzano, 22/07/2024

CONFERMA DEL POSTO DI STUDIO

Se si è stati ammessi in questa graduatoria, si deve selezionare il programma di dottorato nel portale di candidatura all'indirizzo <https://aws.unibz.it/exup/> e pagare le tasse universitarie (189 euro) con una delle modalità indicate entro questa scadenza:

- **Candidati/e con borsa di studio:** dal 5 agosto al 20 agosto 2024 (mezzogiorno);
- **Candidati/e senza borsa di studio:** dal 21 agosto al 30 agosto 2024 (mezzogiorno).

Se non si rispetta la scadenza, si perde automaticamente il posto di studio.

Se con il pagamento della rata è stato confermato il posto di studio, non è previsto il rimborso delle tasse universitarie, a meno che non siate un candidato non comunitario residente all'estero e non riceviate dalle autorità italiane del vostro Paese i documenti necessari per l'iscrizione.

Se non si è in possesso del titolo di studio richiesto, si riceve un'offerta condizionata per un posto di studio e si deve presentare il titolo di studio al momento dell'immatricolazione. Se il titolo di studio viene conseguito dopo la scadenza delle iscrizioni, non è possibile immatricolarsi e si perde il posto di studio, che verrà offerto alla candidata o al candidato che segue nella graduatoria.

Si prega di notare che non si ottiene lo status di studente a tutti gli effetti solo pagando le tasse universitarie. Tale status sarà acquisito solo al momento dell'iscrizione.

IMMATRICOLAZIONE

A partire dal 21 agosto fino al 31 ottobre 2024, alle ore 12:00 (CET), dopo aver confermato il posto di studio, è necessario iscriversi online nel portale di iscrizione.

Se non si rispetta la scadenza per l'iscrizione, si perde automaticamente il posto di studio.

Se il titolo di studio è stato conseguito all'estero, è necessario caricarlo nel portale di candidatura (se non è stato caricato al momento della candidatura):

- diploma di laurea magistrale;
- diploma di laurea magistrale con traduzione ufficiale in lingua italiana (la traduzione non è necessaria in caso di titoli di studio rilasciati in tedesco o inglese);
- il diploma supplement relativo alla laurea magistrale, dal quale deve risultare:
 - che sono stati acquisiti un minimo di 300 crediti formativi e
 - che il titolo di studio consente l'accesso a un dottorato di ricerca.

Per le qualifiche estere che non prevedono il rilascio del diploma supplement, il caricamento di questo

documento può essere omesso.

In caso di laurea magistrale conseguita in uno dei Paesi firmatari della [Convenzione di Lisbona](#):

- l'**attestato di corrispondenza** del diploma di laurea magistrale scaricabile dalla banca dati ARDI – Automatic Recognition Database – Italia

In caso di laurea magistrale conseguita in un Paese non firmatario della Convenzione di Lisbona: l'**attestato di comparabilità e verifica** del diploma di laurea magistrale emesso dal Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche italiano (CIMEA).

In caso di titolo universitario conseguito all'estero riconosciuto in Italia, è sufficiente caricare copia del decreto di riconoscimento.

Se la documentazione sopra indicata non verrà caricata entro l'atto d'immatricolazione, il candidato e la candidata verrà immatricolato/a con riserva. I documenti devono essere in ogni caso consegnati entro il 15 gennaio 2025 a pena di esclusione dal corso.

Unibz effettua le necessarie verifiche sulla qualifica estera e si riserva il diritto di richiedere ulteriore documentazione ad integrazione di quella già presentata.

Qualora risultasse, a seguito di tali verifiche, che il titolo non è conforme ai requisiti richiesti dal presente bando e non consente, quindi, l'iscrizione al dottorato, la candidata o il candidato verrà escluso.

Per cittadine e cittadini non-UE residenti all'estero:

Le cittadine e cittadini non comunitari residenti all'estero dovranno presentare domanda sul portale University del Ministero dell'Università e della Ricerca. Su University è possibile presentare domanda per un solo programma di studio. Se non si segue questa procedura, la domanda diretta online a unibz sarà dichiarata nulla.

Si ricorda che l'ammissione preliminare da parte di unibz non garantisce l'ottenimento del visto, il cui rilascio è di esclusiva competenza delle ambasciate e dei consolati. Allo stesso modo, l'ottenimento di un visto per motivi di studio non conferisce alcun diritto a perfezionare l'iscrizione a un programma di dottorato.

Per legge, entro 8 giorni lavorativi dall'ingresso in Italia, dovrà richiedere il rilascio del permesso di soggiorno. Al suo arrivo potrà contattare l'Ufficio didattico unibz, che darà le informazioni necessarie per avviare la procedura.

Una volta ottenuto il permesso di soggiorno, dovrà presentarlo in originale o inviarlo via mail (fronte/retro) alla Segreteria Studenti e Studentesse.

Il Presidente della Commissione giudicatrice
Prof. Michele Larcher

Firmato digitalmente

Membri ed esperti

Prof. Guido Orzes

Firmato digitalmente

Prof. Massimiliano Renzi

Firmato digitalmente

Prof. Marco Baratieri

Firmato digitalmente

Prof. Giovanni Pernigotto

Firmato digitalmente



Bolzano, 22/07/2024

Contro il presente atto amministrativo è possibile presentare ricorso al Tribunale Amministrativo di Bolzano entro 30 giorni dalla sua notifica o pubblicazione.

GRADUATORIA DI MERITO
Ammissione al corso di dottorato in
Sustainable Energy and Technologies
(40° ciclo)

Le candidate e i candidati seguenti sono ammessi con borsa di studio (**l'Applicant ID è indicato nell'angolo in alto a destra del portale di candidatura**):

Ranking	Applicant ID
1.	136321
2.	136273
3.	132152*
4.	135385*
5.	132290
6.	136405*
7.	36668

Le candidate e i candidati seguenti sono ammessi senza borsa di studio (**l'Applicant ID è indicato nell'angolo in alto a destra del portale di candidatura**):

Ranking	Applicant ID
8.	23874
9.	135055

Le candidate e i candidati dalla posizione **10** sono in lista d'attesa e potranno partecipare al programma solo se le persone ammesse non si assicurano l'ammissione entro la scadenza.

Ranking	Applicant ID
10.	124397
11.	135347
12.	136197
13.	133442
14.	135834
15.	135839
16.	109056
17.	134988
18.	78782

19.	136046
20.	135896
21.	135844
22.	136400*

* Le candidate e i candidati che non hanno concluso la laurea magistrale sono **ammessi con riserva**: requisito per l'ammissione è la conclusione degli studi di laurea magistrale **entro il termine per l'immatricolazione**.

Le candidate e i candidati **con titoli di studio conseguiti all'estero sono ammessi con riserva** fino alla verifica del loro titolo.

Le candidate e i candidati ammessi in graduatoria sono ulteriormente suddivisi nelle seguenti specifiche graduatorie, sulla base delle modalità di finanziamento delle borse di studio e dei progetti di ricerca proposti nel bando, tenendo conto delle scelte espresse dai candidati in fase di candidatura

Borse PNRR– DM 630/2024 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
n. 3 posti con borsa di studio con specifico progetto di ricerca – I52B24000530005

Ranking	Applicant ID	Titolo del Progetto di ricerca
1.	132290	Multiphysics Modeling and Thermal Optimization of Cooling Systems for Power Electronics Applications (CUP I52B24000530005)
2.	136405*	Dynamic assessment model for sustainability and resilience along the supply chain (CUP I52B24000530005)
3.	36668	Monitoring sustainability performance in manufacturing for the digitalization of group-wide sustainability reporting (CUP I52B24000530005)
Waiting list		
4.	136197	1. Dynamic assessment model for sustainability and resilience along the supply chain (CUP I52B24000530005). 2. Monitoring sustainability performance in manufacturing for the digitalization of group-wide sustainability reporting (CUP I52B24000530005)

5.	133442	Multiphysics Modeling and Thermal Optimization of Cooling Systems for Power Electronics Applications (CUP I52B24000530005)
6.	134988	Multiphysics Modeling and Thermal Optimization of Cooling Systems for Power Electronics Applications (CUP I52B24000530005)
7.	135896	Multiphysics Modeling and Thermal Optimization of Cooling Systems for Power Electronics Applications (CUP I52B24000530005)

N. 4 borse finanziate da unibz

Ranking	Applicant ID
1.	136321
2.	136273
3.	132152*
4.	135385*
Waiting List	
5.	132290
6.	136405*
7.	36668
8.	23874
9.	135055
10.	124397
11.	135347
12.	136197
13.	133442
14.	135834
15.	135839



16.	109056
17.	134988
18.	78782
19.	136046
20.	135896
21.	135844
22.	136400*

N. 2 posti senza borsa unibz

Ranking	Applicant ID
1.	23874
2.	135055
Waiting List	
3.	36668
4.	124397
5.	135347
6.	136197
7.	133442
8.	135834
9.	135839
10.	109056
11.	134988
12.	78782
13.	136046
14.	135896
15.	135844
16.	136400*