



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532491 - Fax 39 - 010 3532527

AVVISO DI SELEZIONE PER IL PROGRAMMA “DOUBLE DEGREE CHELIGE” PRESSO L’UNIVERSITÀ DI LIEGI (BELGIO) A.A. 2022/2023

1 – Oggetto

Presso la Scuola Politecnica, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo, è attivo un programma di collaborazione con l’Università di Liegi (Belgio), che consente di rilasciare un doppio titolo di studio: “Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo” (LM) dell’Università degli Studi di Genova (UNIGE) e “Master en ingénieur civil en chimie et science des matériaux” (MSc) dell’Università di Liegi (ULiège).

2 - Destinatari e requisiti per l’ammissione

Possono partecipare alla selezione per n. 2 posti gli studenti in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Chimica e di Processo o equivalente, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo presso l’Università degli Studi di Genova, che abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel I anno di Corso di Laurea Magistrale o che abbiano acquisito almeno il 70% dei crediti al momento della presentazione della domanda di partecipazione al programma. In quest’ultimo caso i CFU andranno acquisiti totalmente entro l’inizio dei corsi del secondo anno in Belgio.

La conoscenza della lingua inglese richiesta per l’accesso al programma di studio è corrispondente al livello B2 o superiore del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER) e deve essere certificata, eventualmente da una commissione UNIGE.

I vincitori, durante il periodo all’estero previsto dal programma di scambio, dovranno risultare regolarmente iscritti all’Università degli Studi di Genova.

3 - Descrizione programma

Il programma “Double Degree CHELIGE” per il conseguimento del doppio titolo prevede la frequenza del primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo presso l’Università di Genova e la frequenza del secondo anno presso l’Università di Liegi.

La tesi di Laurea Magistrale sarà svolta e discussa presso l’Università di Liegi.

A scopo informativo potrà essere richiesta una presentazione della tesi presso l’Università degli Studi di Genova.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532491 - Fax 39 - 010 3532527

4 – Costi

Gli studenti che partecipano al Double Degree devono pagare le tasse d'iscrizione solo all'Ateneo di Genova, per entrambi gli anni della laurea magistrale.

Non sono previsti costi di iscrizione all'Università di Liegi.

Gli studenti selezionati dovranno provvedere alla loro permanenza a Liegi.

Per concorrere alle spese di permanenza all'estero sono disponibili 2 borse Erasmus di 12 mesi ognuna, appositamente previste, per le quali gli studenti selezionati dovranno aver fatto richiesta separatamente secondo le modalità e le tempistiche previste dal bando Erasmus.

5 - Selezione dei candidati e formulazione della graduatoria

Le selezioni saranno effettuate dal Joint Monitoring Committee del CCS di Ingegneria Chimica e di Processo dell'Università degli studi di Genova.

Gli studenti saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

- Lettera motivazionale (fino a 10 punti)
- Curriculum vitae (fino a 10 punti)
- Voto di Laurea (vale il voto stesso, la lode vale 3 punti)
- Attestazione esami conseguiti nel Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (vale il voto della media pesata degli esami superati, al quale si aggiungono: 1 punto se è stato acquisito il 75% dei CFU, 2 punti se l'80%, 3 punti se il 90%, 4 punti se il 100%)
- Altre lingue (fino a 1 punto per ogni lingua con certificazione oltre a quella inglese)
- Pubblicazioni e premi (fino a 10 punti a discrezione del *Joint Monitoring Committee* sulla base della documentazione presentata)

Sulla base di tali criteri verrà stilata una graduatoria degli idonei.

I posti saranno assegnati fino alla concorrenza dei posti disponibili in base alla graduatoria.

6 - Accettazione/Rinuncia

I vincitori riceveranno tutte le comunicazioni, compreso l'esito della selezione, a mezzo e-mail all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione. I vincitori saranno tenuti al rispetto dei termini entro cui comunicare l'accettazione o la rinuncia all'opportunità offerta. Nel caso in cui tale termine non venisse rispettato, il vincitore perderà ogni diritto e si provvederà alla nomina del candidato collocato in graduatoria nella posizione immediatamente successiva.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di **Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale**

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532491 - Fax 39 - 010 3532527

7 - Procedure previste per l'accettazione presso l'Università di Liegi

A seguito dell'accettazione, i vincitori dovranno presentare domanda di ammissione all'Università di Liegi entro la data che verrà loro indicata (indicativamente 25 agosto 2023) tramite l'apposito programma di iscrizione online, allegando tutti i documenti richiesti, debitamente certificati.

Si fa presente che le informazioni indicate nel bando potranno subire variazioni in seguito ad eventuali indicazioni dell'Università di Liegi. In tal caso l'Università degli Studi di Genova non sarà responsabile per le modifiche apportate rispetto ai termini previsti dal bando.

8 - Domande di partecipazione al bando

La domanda di partecipazione all'avviso di selezione dovrà essere redatta utilizzando il modulo "Application form" allegato.

Detto modulo può essere scaricato dal sito web del DICCA: <http://www.dicca.unige.it/ita/>

Alla domanda dovrà essere allegata, a pena di esclusione, fotocopia di un valido documento di identità, certificato attestante il conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Chimica completo di esami sostenuti e voto di laurea, certificato attestante gli esami sostenuti durante il primo anno di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo, Certificato attestante la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B2.

Il candidato potrà presentare ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione.

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre il **11 agosto 2023**.

La domanda dovrà essere **consegnata direttamente all'Ufficio Didattica del Dipartimento**, sito presso Villa Cambiaso, ingresso dalla sbarra di Viale Cambiaso, 16145 Genova, che rilascerà a richiesta apposita ricevuta. (Tel: 010 3532954/2303/2195).

Le domande pervenute al Dipartimento in altro modo non saranno prese in considerazione.

9 – Contatti

Il Docente Responsabile del Programma è la Prof.ssa Barbara Bosio

E-mail: Barbara.Bosio@unige.it

Per informazioni contattare l'Ufficio Supporto alla Didattica DICCA

E-mail: didattica.dicca@unige.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532491 - Fax 39 - 010 3532527

10 - Trattamento e riservatezza dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 e visto l'art. 24 del D.L. 196/2003 i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di candidatura al presente bando saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della procedura di selezione. In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.L. 196/2003 nei confronti del titolare del trattamento dei dati personali.

Il titolare del trattamento dei dati personali è il Direttore del Dipartimento DICCA: Prof. Alessandro Bottaro.

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale
Prof. Alessandro Bottaro