DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



BANDO DI CONCORSO 1/2025 PER N. 5 POSTI SCAMBIO PRESSO L'UNIVERSITA' JUSTUS LIEBIG (JLU) DI GIESSEN IN GERMANIA PER L'ISCRIZIONE AL CURRICULUM "CHEMISTRY" DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA PER IL RILASCIO DEL DOPPIO TITOLO A.A. 2025/2026

Art. 1- Posti scambio

L'Università degli Studi di Padova, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione siglato con l'Università JUSTUS LIEBIG (JLU) di Giessen (Germania) per il conferimento del doppio titolo in Chimica, bandisce un concorso per 5 posti-scambio della durata di 6 mesi/1 anno, riservati a studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Chimica, curriculum Chimica, presso l'Università degli Studi di Padova.

Il programma prevede 120 crediti ECTS in due anni, di cui minimo 30 ECTS e un massimo 60 ECTS devono essere conseguiti presso l'Università JLU.

Art. 2 - Requisiti di Ammissione

Sono ammessi a partecipare al programma gli studenti che, all'atto della domanda ed entro la scadenza del bando, si trovino nelle seguenti condizioni:

- nell'a.a. 2024/2025 siano regolarmente iscritti al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Chimica, curriculum Chimica, dell'Università degli Studi di Padova;
- abbiano conseguito alla data di scadenza del bando almeno 20 crediti ECTS della Laurea Magistrale in Chimica. Gli studenti ammessi con questo requisito dovranno comunque conseguire i crediti ECTS mancanti al raggiungimento dei 48 crediti ECTS minimi presso l'Università di Padova.
- Requisiti linguistici: È richiesta la conoscenza dell'inglese scritto e parlato di livello pari o superiore a B2. Tale requisito linguistico si ritiene automaticamente soddisfatto in quanto pre-requisito necessario all'iscrizione al Corso di Laurea magistrale in Chimica.

Art.3 - Presentazione della Domanda

Gli studenti interessati al posto scambio dovranno presentare la domanda di partecipazione secondo il modulo allegato (Allegato 1), entro e non oltre il **11 aprile 2025, ore 12.00**, in una delle seguenti modalità:

- tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo dipartimento.chimica@pec.unipd.it
- tramite posta elettronica all'indirizzo didattica.chimica@unipd.it inviando copia della domanda con firma autografa, unitamente a copia del documento di identità del sottoscrittore. Le copie di tali documenti dovranno essere scansionate.

Per le domande inviate tramite posta elettronica certificata (PEC) la ricevuta di ritorno verrà inviata automaticamente dal gestore della PEC; mentre, per le domande inviate tramite posta elettronica, la ricevuta di ritorno verrà inviata dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche.

Il candidato dovrà indicare nell'oggetto del messaggio la dicitura: "BANDO DI CONCORSO N. 1/2025 PER 5 POSTI PER IL CURRICULUM DI DOPPIO TITOLO CHEMISTRY – 2025/2026".

Nella domanda il candidato dovrà indicare sotto la propria responsabilità le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la residenza e il domicilio eletto ai fini del concorso, recapito telefonico ed indirizzo e-mail.

Alla domanda l'interessato dovrà allegare obbligatoriamente, *pena l'esclusione*, tutti i seguenti documenti:

- autocertificazione relativa al titolo di Primo Livello con l'indicazione del voto di Laurea, l'elenco degli esami sostenuti e le relative votazioni e crediti;
- lettera di motivazione in cui il candidato indichi le ragioni per cui intende partecipare;
- piano di studi in stato "approvato"
- fotocopia di un documento di identità
- per i cittadini extracomunitari: copia del permesso di soggiorno in corso di validità;
- eventuali certificazioni o attestati di conoscenza della lingua inglese.

Le domande incomplete per mancanza di dati e/o dei documenti richiesti saranno considerate invalide e i candidati non saranno ammessi alla selezione.

Art. 4 - Criteri di selezione

Le domande ritenute idonee saranno giudicate da apposita Commissione che valuterà le candidature presentate secondo i seguenti criteri:

 elenco degli esami sostenuti, relative votazioni, crediti e media ponderata colloquio, nel quale sarà valutata la motivazione del candidato per la partecipazione al programma di doppio titolo.

Il colloquio si svolgerà in lingua inglese **all'inizio di maggio 2025**. La data e il luogo saranno comunicati ai candidati via e-mail utilizzando l'account ufficiale degli studenti UNIPD. È anche possibile che i colloqui si svolgano in remoto utilizzando la piattaforma ZOOM.

I candidati dovranno presentarsi presso la sede che verrà indicata muniti di un documento di identità. I candidati che non si presenteranno al colloquio saranno automaticamente esclusi dalla selezione.

Art. 5 - Graduatoria

Al termine dei lavori la Commissione formulerà un'apposita graduatoria. I criteri di valutazione saranno così ripartiti:

- I. 15 punti per la laurea triennale. I punti vengono assegnati in proporzione al voto ottenuto utilizzando la formula:
 - ((V-66)/44)x14 +1, dove V è il voto del candidato e 1 viene aggiunto alla formula se il candidato ha ottenuto un voto di 110 e lode.
- II. 15 punti per la laurea triennale media ponderata dei voti degli esami. I punti vengono assegnati utilizzando la seguente formula:
 - ((V-18)/12)x15, dove V è la laurea triennale media ponderata dei voti degli esami del candidato;
- III. 30 punti per i corsi seguiti nel primo semestre e i voti ottenuti negli esami. I punti vengono assegnati sommando per ogni esame i risultati della seguente formula:
 - ((V-18)/12)x10+1, dove V è il voto del candidato e 1 viene aggiunto alla formula se il candidato ha ottenuto un voto di 30 e lode all'esame;
- IV. 40 punti per il colloquio e la lettera motivazionale.

Il punteggio minimo richiesto per entrare in graduatoria è 65/100.

Le graduatorie verranno pubblicate nel sito del Dipartimento di Scienze Chimiche www.chimica.unipd.it e nell'Albo di Ateneo **a partire dal 12 maggio 2025** e rappresenteranno l'unico mezzo di pubblicità. Non verranno effettuate comunicazioni personali né scritte né telefoniche. In caso di rinuncia, allo studente vincitore subentrerà il candidato idoneo che segue in graduatoria.

Art. 6 - Finanziamento

Gli studenti percepiranno un finanziamento da appositi fondi predisposti dall'Ateneo per il numero di giorni effettivamente trascorsi presso l'università ospitante, fino ad un massimo di 12 mensilità.

Il finanziamento è subordinato all'approvazione annuale dell'Ateneo. Prima della partenza gli studenti vincitori saranno chiamati a firmare un contratto finanziario specificante somme e modalità di erogazione del contributo.

Tali borse di mobilità non sono borse complete, ma sono da considerare come un contributo alle maggiori spese legate al soggiorno all'estero.

Se l'Università partner si trova in una Paese parte del Programma Erasmus, le borse saranno cofinanziate anche con fondi di questo programma e gli studenti acquisiranno lo status di studenti Erasmus.

Il godimento della borsa è legato all'effettiva partecipazione al progetto e al conseguimento dei due titoli finali.

I vincitori dei posti scambio saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso la sede ospitante, tranne che per i costi amministrativi indicati al link https://www.uni-giessen.de/en/org/admin/departments/b/5/studoffice/sc, ma dovranno risultare regolarmente iscritti presso l'Università di Padova durante il loro soggiorno all'estero e, di conseguenza, continuare a pagare regolarmente le tasse universitarie presso questo Ateneo.

Art. 7 - Piano di Studi

Di concerto con i docenti di Padova e con la sede ospitante, gli studenti vincitori dovranno predisporre prima della partenza e, ove necessario, aggiornare tempestivamente dopo la partenza, il piano di studi (Learning Agreement) da svolgere all'estero nel rispetto di quanto previsto dal curriculum Chemistry.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Ai fini del conseguimento del doppio titolo gli studenti partecipanti al programma dovranno acquisire da un minimo di 30 ad un massimo di 60 crediti ECTS complessivi presso la sede ospitante. La didattica presso l'Università ospitante sarà erogata in lingua inglese.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Mammi