

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Scienze Chimiche  
Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:  
“Conduzione di studi di Life Cycle Assessment per quantificare le prestazioni ambientali  
delle nuove formulazioni di biopolimeri per sigillature di bottiglia”

cod. BorsaDiSC24-15

Anno	Prot. Tit.	del Cl.	Fasc.
------	---------------	------------	-------

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

<http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

Ai sensi dell'art. l'art. 80 comma 4 del “Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità” e del “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, è indetta una selezione per titoli per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche sotto la responsabilità scientifica della **prof.ssa Anna Mazzi**. La borsa avrà la durata di **6 mesi**.

L'importo totale della borsa di € **6.600,00** graverà sui fondi del progetto **GROS\_CON\_UNIMPRESA22\_01**, Responsabile Scientifico della borsa **prof.ssa Anna Mazzi**; Titolare dei Fondi, **prof.ssa Silvia Gross**, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

1. *Analizzare del processo produttivo del materiale tradizionale e del nuovo materiale biobased in formulazione ottimizzata*
2. *Analizzare la letteratura scientifica rilevante per il caso in esame*
3. *Elaborare lo schema di flusso e impostare “goal” e “scope” dello studio LCA*
4. *Guidare i partner di progetto nella raccolta dei dati primari*
5. *Integrare i dati primari con opportuni dati secondari (da banche dati e da letteratura)*
6. *Eseguire la modellazione dello studio in Simapro ed effettuare la valutazione degli impatti con metodi multicriterio*
7. *Approfondire i risultati di valutazione dell'impatto mediante analisi di gravità*
8. *Condurre analisi di sensitività su parametri rilevanti per il processo (in base alle indicazioni dei partner di progetto e della letteratura)*
9. *Discutere i risultati dello studio con i partner di progetto*
10. *Redigere una relazione conclusiva contenente i risultati dello studio LCA.*

### **Requisiti di accesso**

- Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale
- Lauree vecchio ordinamento/specialistiche equiparate

(per i titoli conseguiti presso Università straniere l' idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

### **Competenze richieste:**

- Buona conoscenza della metodologia Life Cycle Assessment
- Buona conoscenza della metodologia Carbon Footprint
- Buona conoscenza delle banche dati nazionali e internazionali per il calcolo degli impatti ambientali
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Predisposizione al lavoro di gruppo

### **Titoli considerati:**

- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti

### **Incompatibilità**

Le borse di ricerca non sono cumulabili con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### **Modalità di presentazione della domanda di partecipazione**

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata per **il giorno**

**08/08/2024 alle ore 13:00**

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Scienze Chimiche, link: <https://www.chimica.unipd.it/borse-di-ricerca-selezioni-aperte>, e potrà essere presentata:

1) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo

Alla cortese attenzione del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

Via Marzolo 1

35131 Padova;

In tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.

2) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [dipartimento.chimica@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.chimica@pec.unipd.it)

3) consegnata a mano:

La consegna a mano della domanda, in busta chiusa indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Via Marzolo 1, 35131 Padova, è consentita esclusivamente al mattino dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso il locale portineria situato al piano terra del Dipartimento. All'atto della consegna sarà rilasciata una ricevuta di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: **"Bando di selezione per 1 borsa di ricerca dal titolo: Conduzione di studi di Life Cycle Assessment per quantificare le prestazioni ambientali delle nuove formulazioni di biopolimeri per sigillature di bottiglia - Rif. BorsaDiSC24-15 , da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche"**.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

### **Procedure di selezione**

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli. La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

La Commissione si riserva, qualora ritenga che la documentazione fornita non sia sufficiente per la valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione della borsa di ricerca, di convocare, con un adeguato preavviso via mail, i candidati per un colloquio. Gli eventuali

candidati residenti all'estero potranno sostenerlo anche attraverso mezzi telematici.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Scienze Chimiche all'indirizzo

<https://www.chimica.unipd.it/borse-di-ricerca-selezioni-concluse>.

#### **Ritiro documenti e pubblicazioni**

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

#### **Trattamento dei dati personali**

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. ii., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

#### **Responsabile del Procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è la dott. ssa Serena Ferrigo, Segretario del Dipartimento di Scienze Chimiche, e-mail [segreteria.chimica@unipd.it](mailto:segreteria.chimica@unipd.it), Tel. n. 0498275285.

#### **Norme finali**

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.



Padova, data della registrazione

Il Responsabile del Dipartimento di Scienze Chimiche  
Prof. Stefano Mammi  
*firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.*