



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A**  
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING  
Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova  
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Anno 2025 Tit. III Cl. 13 Fasc. 36.3

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Studio di Posizionamento, Impatto Ambientale e Modelli di Transizione di Filiera nell'ambito  
del Contratto di Filiera VITIVINICOLA HI-TECH PER LA SOSTENIBILITA'"**

Decreto Rep. 277 - 2026 Prot. 2227 del 22 06 2026

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 del vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" (di seguito Regolamento) è indetta una selezione per titoli per n. 1 borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale sotto la responsabilità scientifica del Prof. Alessandro Manzardo.

La borsa di ricerca avrà la durata di 12 mesi.

L'importo lordo percipiente della borsa di € 22.500, a carico del Contratto di Filiera "ZOOTECNIA HI-TECH PER LA SOSTENIBILITA" a valere sul Fondo Rotativo Contratti di Filiera (FCF) per il sostegno dei contratti di filiera per il settore agroalimentare in attuazione del PNRR - M2C1 Investimento 3.4., codice finanziamento MANZ\_COMM26\_05, verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

La Struttura provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore dei borsisti nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

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

- Il progetto di ricerca risponde alla necessità di stimolare lo sviluppo della FILIERA VITIVINICOLA HI-TECH PER LA SOSTENIBILITA' favorendo la transizione sostenibile delle aziende che vi operano. La ricerca risponde all'esigenza di trasferire gli obiettivi del Reg. (UE) 2020/852 presso le aziende della filiera e di trovare delle soluzioni tecniche e gestionali applicabili negli specifici contesti e funzionali al raggiungimento di tali obiettivi.
- Report analisi ricerca del contesto esterno. Posizionamento strategico della filiera. L'obiettivo è di capire quali siano i requisiti e criteri per una transizione sostenibile in linea con le aspettative di mercato.
- Studio LCA di filiera baseline. Identificazione degli hotspot ambientali in relazione ai 6 obiettivi regolamento EU 2020/852. L'obiettivo è di indentificare gli hotspot ambientali che dovranno quindi essere aggrediti al fine di ridurre gli impatti e garantire una corretta transizione sostenibile.

Riferimento da contattare: Antonella Marine - tel. 049 8275154 – [antonella.marine@unipd.it](mailto:antonella.marine@unipd.it)

- Procedura generalizzata per l'analisi del contesto. L'obiettivo è quello di capitalizzare i risultati della ricerca al fine di rendere generale l'approccio e quindi replicabile in contesti simili o assimilabili
- Report analisi bibliografia scientifica sulle soluzioni per la transizione sostenibile. L'obiettivo è quello di avere un quadro completo del mondo della ricerca e delle soluzioni che potenzialmente sono applicabili allo specifico contesto e quindi possono supportare una transizione sostenibile.

#### Requisiti di accesso

- Titolo di studio: Laurea specialistica o magistrale o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

#### Competenze richieste:

- Conoscenza della lingua inglese.
- Conoscenze informatiche: software per la modellazione LCA, con particolare riferimento a SimaPro o strumenti equivalenti.
- Conoscenza delle principali norme ISO della famiglia 14000, conoscenza delle metodologie LCA secondo gli standard ISO 14040 e ISO 14044.
- Familiarità con standard, schemi e strumenti di quantificazione/comunicazione ambientale quali ISO 14025, Carbon Footprint, EPD, Made Green in Italy o equivalenti.
- Capacità di analisi del contesto interno ed esterno, inclusi aspetti produttivi, di mercato e normativi nazionali ed europei.
- Capacità ed esperienza nella progettazione e redazione di report tecnici e economici, relativi indicatori di sostenibilità ambientale, procedure, studi di fattibilità o documentazione progettuale in materia di sostenibilità ambientale.
- Esperienza di auditing di sistemi di gestione.
- Capacità di analisi dati e applicazione di approcci statistici per la valutazione di dataset ambientali.

#### Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- 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;
- Assegni di ricerca (ex art. 22 Legge 240/2010, ante legge 29 giugno 2022, n. 79)
- Contratti di ricerca (ex art. 22 Legge 240/2010)
- Incarichi post-doc (ex art. 22 – bis Legge 240/2010)
- Incarichi di ricerca (ex art. 22 – ter Legge 240/2010)

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

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con docenti 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 il **giorno mercoledì 15 luglio 2026 alle ore 13:00**.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in

Riferimento da contattare: Antonella Marine - tel. 049 8275154 – [antonella.marine@unipd.it](mailto:antonella.marine@unipd.it)

premesse al bando e nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e potrà essere presentata alternativamente:

- 1) tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: [dipartimento.dicea@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.dicea@pec.unipd.it)  
oppure
- 2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo via F. Marzolo, 9 – 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;
- o
- 3) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale sito in via F. Marzolo, 9 – 35131 Padova previo appuntamento via e-mail al seguente indirizzo: [ricerca@dicea.unipd.it](mailto:ricerca@dicea.unipd.it)

**La consegna della domanda si potrà considerare valida solo mediante la ricezione via e-mail dell'avvenuta registrazione a protocollo.**

Nell'oggetto della PEC o della busta si dovrà indicare la seguente dicitura: "Bando di selezione per borsa di ricerca - **Studio di Posizionamento, Impatto Ambientale e Modelli di Transizione di Filiera nell'ambito del Contratto di Filiera VITIVINICOLA HI-TECH PER LA SOSTENIBILITA'**"

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.

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 delle borse.

La segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale 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 al link <http://www.dicea.unipd.it/dipartimento>

### **Ritiro documenti e pubblicazioni**

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa

Riferimento da contattare: Antonella Marine - tel. 049 8275154 – [antonella.marine@unipd.it](mailto:antonella.marine@unipd.it)

Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

**Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

I dati personali dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è disponibile al seguente link <http://www.unipd.it/privacy>

**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 Tiziana Pampanin, Segretario del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, e-mail [tiziana.pampanin@unipd.it](mailto:tiziana.pampanin@unipd.it) Tel. n. 049/8275422.

**Norme finali**

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia. Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

Padova,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Giordano



Riferimento da contattare: Antonella Marine - tel. 049 8275154 – [antonella.marine@unipd.it](mailto:antonella.marine@unipd.it)