

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Sede amministrativa  
Via G. Gradenigo, 6/a  
35131 Padova

Sede M:  
Via F. Marzolo, 9  
35131 Padova

tel. +39 049 8277500  
segreteria.dii@unipd.it  
dipartimento.dii@pec.unipd.it  
www.dii.unipd.it

Sede V:  
Via Venezia, 1  
35131 Padova

CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Padova, 29/03/2023

Prot. n. 1550

Anno 2023    Tit. III    Cl. 13    Fasc. 28

### **Oggetto: Bando per l'assegnazione di contributi di mobilità per la partecipazione al programma ESS-HPT 2023 - The European Summer School in High Pressure Technology 2023**

Con il presente bando l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale finanzia 2 mobilità per la partecipazione al Blended Intensive Programme **ESS-HPT 2023 - The European Summer School in High Pressure Technology 2023**, di cui l'Università degli Studi di Padova è partner. Le mobilità vengono finanziate all'interno della nuova linea d'azione denominata "Blended Intensive Programmes" prevista dal nuovo programma Erasmus+ 2021-27, e si svolgeranno presso la Graz University of Technology.

#### **Art. 1 Informazioni Generali**

Questo Blended Intensive Programme è incentrato sui processi ad alta pressione e fluidi supercritici per applicazioni in vari settori (farmaceutico, alimentare, cosmetico, polimerico, ecc.). Vengono trattate le nozioni di base (solubilità, equilibri di fase, trasporto di materia, ecc.), nonché le applicazioni nella ricerca e nell'industria.

Una parte del programma prevede la progettazione e il dimensionamento di apparecchiature e impianti ad alta pressione. Vengono presentati vari processi e applicazioni industriali allo scopo di mostrare l'enorme potenziale di questa tecnologia nei processi del futuro che si compongono di impianti moderni e sostenibili.

Durante il programma sarà inoltre proposta una visita in una delle aziende leader al mondo per gli impianti di estrazione di CO<sub>2</sub>, per avvicinare gli studenti alla realizzazione tecnica della tecnologia su scala industriale.

#### **Art. 1.1 Chi può beneficiare del finanziamento Erasmus+**

Il presente Bando si rivolge:

- ✓ alle studentesse e agli studenti regolarmente iscritti per l'A.A. 2022/2023 all'Università degli Studi di Padova al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali o al corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering;

- ✓ Alle dottorande ed ai dottorandi del corso di Dottorato in Ingegneria Industriale.

### **Art. 1.2 Organizzazione Ospitante**

L'organizzazione presso la quale si svolgeranno le attività degli studenti è presso la **Graz University of Technology (Austria)**.

### **Art. 1.3 Durata e periodo del soggiorno all'estero**

Il programma prevede una mobilità della durata di **14 giorni**, da svolgersi nel periodo **9-22 luglio 2023**.

**Nel caso in cui, per ragioni di emergenza sanitaria, non si possa frequentare il percorso presso presso la Graz University of Technology (Austria), tutte le attività saranno svolte esclusivamente online e gli assegnatari non beneficeranno del relativo contributo di mobilità.**

### **Art. 1.4 Contributi e Benefici Economici**

La sola mobilità in presenza sarà finanziata grazie al programma Erasmus+ per i giorni effettivamente trascorsi all'estero fino ad un massimo di **980,00 Euro**. Il finanziamento sarà erogato a mobilità conclusa sulla base della documentazione fornita dall'Ateneo ospitante a conferma della partecipazione. Avranno diritto al percepimento del contributo solo i partecipanti che avranno adempiuto a tutti gli obblighi previsti dal programma.

La fruizione del contributo finanziario Erasmus è incompatibile con altri fondi comunitari derivanti da programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea.

Se si dovessero creare le condizioni per garantire ulteriori mobilità finanziate, si scorrerà la graduatoria.

## **Art. 2 Requisiti di ammissione e presentazione della Candidatura**

### **Art. 2.1 Requisiti di ammissione al Bando**

Per partecipare alla selezione, il/la candidato/a deve essere in possesso dei seguenti requisiti alla consegna della candidatura:

**a) essere regolarmente iscritto all'Università degli Studi di Padova a uno dei seguenti corsi:** Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali **o** Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering **o** Dottorato in Ingegneria Industriale;

b) essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie;

c) NON SONO AMMESSI le studentesse e gli studenti iscritti a Corsi di Studio singoli;

d) avere una buona conoscenza (min. livello B2) della lingua inglese;

e) non usufruire di altre borse di studio o finanziamenti erogati dall'Unione Europea nello stesso periodo.

## Art. 2.2 Presentazione della candidatura

Per candidarsi al programma gli/le studenti/esse dovranno presentare:

- domanda di partecipazione al bando, come da modello allegato e disponibile anche nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale (<http://www.dii.unipd.it>);
- autocertificazione di iscrizione con esami (per gli studenti di Laurea Magistrale) OPPURE autocertificazione del voto di Laurea Magistrale e degli esami relativi al Corso di Laurea Magistrale (per i dottorandi);
- Certificazione linguistica;
- Lettera motivazionale (in inglese);
- Copia di documento di identità valido.

La documentazione potrà essere:

- consegnata a mano direttamente al Dipartimento di Ingegneria Industriale – Settore Didattica e Post Lauream - Via Venezia, 1 - 35131 Padova, nel seguente orario: lunedì-venerdì ore 9.00-12.00;
- inviata a mezzo raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale; il candidato dovrà accertarsi che la domanda pervenga entro l'ora e la data sopra indicati) al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Industriale - Settore Didattica e Post Lauream - Via Venezia, 1 - 35131 Padova. Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura “Bandomobilità BIP ESS-HPT 2023”.
- inviata tramite PEC.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo PEC, la domanda deve essere spedita all'indirizzo:

dipartimento.dii@pec.unipd.it

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;
- tramite PEC - ID personale del candidato (conforme ai regolamenti indicati dal DCPM del 27 settembre 2012) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente PDF. I documenti non dovranno superare 1MB di pesantezza.

Il modulo della domanda è disponibile nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale (<http://www.dii.unipd.it>).

La domanda non potrà pervenire con altre modalità e le candidature incomplete saranno automaticamente escluse.

I candidati sono ammessi con riserva alla valutazione comparativa. L'esclusione per difetto dei requisiti richiesti è disposta, in qualunque momento, con provvedimento motivato del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

**Tutte le domande di candidatura vanno presentate entro le ore 12.00 del giorno 21 aprile 2023.**

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

### Art. 2.3 Criteri di selezione

Le candidature saranno selezionate da un'apposita Commissione di Dipartimento.

La selezione avverrà in base ai seguenti criteri:

- 1) **valutazione del curriculum studiorum e del merito accademico (media ponderata dei voti);**
- 2) **valutazione degli esami di lingua sostenuti. In caso di parità di punteggio verrà selezionato il candidato/la candidata con il livello più alto di conoscenza linguistica.**
- 3) **valutazione delle motivazioni: valutazione degli interessi e delle attitudini del candidato sulla base della lettera motivazionale; coerenza con il profilo dello studente e dell'adeguatezza delle attività ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi.**

### Art. 2.4 Graduatorie

La graduatoria e le disposizioni per l'accettazione della mobilità verranno pubblicate nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale (<http://www.dii.unipd.it>).

I vincitori dovranno confermare l'accettazione della mobilità assegnata, con modalità che verranno comunicate nella graduatoria. Nel caso di mancata accettazione, lo studente sarà considerato rinunciataro.

### Art. 3 Modalità di erogazione del contributo

I dati anagrafici, fiscali e bancari utilizzati per il pagamento saranno quelli inseriti dallo studente nella sua area riservata in Uniweb. Lo studente è quindi invitato a verificare di aver inserito e aggiornato tali dati.

La modalità di pagamento della mobilità Erasmus in favore dello/della studente/ssa è esclusivamente mediante accredito sul c/c bancario intestato (o cointestato) al beneficiario stesso.

### Articolo 4 - Assicurazioni

Per la copertura assicurativa sanitaria durante il soggiorno all'estero in Paesi dell'Unione Europea, Islanda, Liechtenstein, Norvegia in linea generale è sufficiente portare con sé la Tessera Europea di

Assistenza Malattia (TEAM) rilasciata dal Ministero della Salute. Attenzione: gli studenti cittadini extracomunitari iscritti e a carico del SSN non possono utilizzare la TEAM in quanto non previsto dalla normativa comunitaria vigente (Regolamento EC 859/2003). Sono quindi invitati a contattare in ogni caso la propria ASL.

Nelle tasse pagate dagli studenti è compresa anche la copertura assicurativa sugli infortuni e l'assicurazione di responsabilità civile che è valida anche per chi si reca all'estero. Per maggiori informazioni sulla copertura assicurativa all'estero consultare il sito dell'università alla pagina: <https://www.unipd.it/assicurazione> . Le suddette assicurazioni riguardano solo i sinistri avvenuti durante le attività formative e/o di tirocinio.

### **Articolo 5 – Disposizioni finali**

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominato Responsabile del Procedimento Amministrativo il Dott. Paolo Rando.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente avviso avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27 aprile 2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR).

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Padova con sede in Via 8 Febbraio, 2 – 35122 Padova.

L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina [www.unipd.it/privacy](http://www.unipd.it/privacy) .

Il Direttore  
Prof.ssa Stefania Bruschi

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 CONTRIBUTI MOBILITÀ STUDENTI  
PER PARTECIPAZIONE AL BIP "ESS-HPT 2023 - THE EUROPEAN SUMMER SCHOOL IN HIGH  
PRESSURE TECHNOLOGY 2023" PRESSO LA GRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (AUSTRIA)  
A.A. 2022/2023**

**RISERVATO A STUDENTI ISCRITTI AL CORSO DI LM IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI  
INDUSTRIALI o AL CORSO DI LM IN CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING  
o AL CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**MODULO DI DOMANDA**

**Scadenza: 21/04/2023**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_,

tel. \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_,

cittadinanza \_\_\_\_\_,

iscritto/a per l'A.A. 2022/2023 al \_\_\_\_ anno del corso di Laurea Magistrale / Dottorato in \_\_\_\_\_

matricola n. \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di concorrere al bando per l'assegnazione di n. 2 contributi mobilità studenti per la partecipazione al Blended Intensive Programme "ESS-HPT 2023 - The European Summer School in High Pressure Technology 2023" presso la Graz University of Technology (Austria) - A.A. 2022/2023.

Si allega la documentazione prevista dal bando di concorso in oggetto:

- autocertificazione di iscrizione con esami (per gli studenti di Laurea Magistrale)
- autocertificazione del voto di Laurea Magistrale e degli esami relativi al Corso di Laurea Magistrale (per i dottorandi)
- certificazione linguistica;
- lettera motivazionale, redatta in lingua inglese;
- copia documento d'identità valido.

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione delle norme che regolano il bando.

Il/La sottoscritto/a dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 che i dati sopra riportati corrispondono al vero, pienamente consapevole che le dichiarazioni mendaci, l'indicazione di dati non corrispondenti al vero e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi degli art. 483, 495 e 496 del Codice Penale con specifiche sanzioni penali e con la perdita dei benefici eventualmente conseguiti (art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000).

Dichiara, infine, di aver preso visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 al link <http://www.unipd.it/privacy>.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_