

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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

Sede M:
Via F. Marzolo, 9
35131 Padova

tel. +39 049 8277477
didattica.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, 17 maggio 2024

Prot. n. 2766

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 49

Oggetto: Bando per l'assegnazione di 5 posti per la partecipazione al corso "Industrial engineering statistics" della International Educational Hub tra Università degli studi di Padova e Texas State University – A.A. 2023/24

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) dell'Università degli Studi di Padova, nell'ambito dell'accordo di collaborazione della International Educational Hub tra Università degli Studi di Padova e Texas State University (USA), bandisce **5 posti** per la partecipazione al corso "Industrial Engineering Statistics" che si svolgerà **dal 10 al 27 giugno 2024** presso l'Università di Padova.

Il gruppo finale che parteciperà al corso si comporrà di circa 20 studentesse e/o studenti provenienti dall'Ateneo statunitense e 5 studentesse e/o studenti provenienti dall'Ateneo patavino.

Art. 1 - Informazioni Generali

1.1 Obiettivo del Bando

Il presente Bando regola le attività del corso "Industrial Engineering Statistics", che consente a 5 studentesse e/o studenti iscritti ai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) di partecipare al corso con attività in presenza presso l'Università di Padova.

1.2 Attività del corso

Il corso prevede un percorso didattico ad-hoc organizzato dall'Università di Padova in collaborazione con Texas State University. Il programma del corso coprirà i seguenti temi: studio di distribuzioni di probabilità, stima e test d'ipotesi. Sono previste sessioni pratiche di esercitazioni al calcolatore su applicazioni ingegneristiche nei laboratori informatici del DII.

L'obiettivo del corso è insegnare applicazioni di statistica di base per l'ingegneria industriale. Inoltre, il corso ha anche lo scopo di promuovere nelle e nei partecipanti lo sviluppo di soft skills, capacità di relazione e collaborazione, lavoro in gruppo.

1.3 Riconoscimento del corso

Al termine del corso, al fine dell'eventuale riconoscimento di 6 CFU, la studentessa e/o lo studente dovrà sostenere una prova d'esame. Si segnala che l'eventuale riconoscimento dei 6 CFU avverrà solo previa approvazione da parte del CCS di afferenza dello studente e/o della studentessa.

Inoltre, ai fini dell'eventuale riconoscimento, si richiede la partecipazione ad almeno l'80% delle attività previste.

1.4 Durata

Il corso si svolgerà dal **10 giugno al 27 giugno 2024** secondo il seguente calendario:

Data	dalle ore	alle ore	Aula
10/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
11/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
12/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
17/06/2024	09:00	12:00	Rh02
18/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
19/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
20/06/2024	09:00	12:00	Rh02
24/06/2024	09:00	12:00	B del POLO MECCANICO
25/06/2024	14:00	17:00	B del POLO MECCANICO
26/06/2024	09:00	12:00	A del POLO MECCANICO
27/06/2024	09:00	12:00	Rh02

1.5 Studentesse e studenti con disabilità e difficoltà di apprendimento

Le studentesse e gli studenti con disabilità e difficoltà di apprendimento (DSA) che intendano partecipare al corso, possono segnalarsi in fase di candidatura compilando l'apposita sezione del modulo e producendo opportuna documentazione.

I criteri di selezione sono quelli previsti per la totalità degli studenti.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Sono ammesse/i a partecipare al corso le studentesse e gli studenti che, all'atto della domanda ed entro la scadenza del bando o le scadenze imposte, si trovino nelle seguenti condizioni:

1. essere regolarmente iscritte/i all'Università degli Studi di Padova ad uno dei seguenti Corsi di laurea o Corsi di Laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII):
 - a. Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali;
 - b. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica, Corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering, Corso di laurea Magistrale in

Materials Engineering, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale.

2. essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
3. non essere iscritte/i a corsi singoli;
4. non essere in mobilità presso l'Università di Padova da altri Atenei;
5. non essere in mobilità dall'Università di Padova presso altri Atenei;
6. avere una conoscenza della lingua inglese corrispondente ad un livello B2 o superiore (Quadro Europeo di Riferimento delle Lingue). Il requisito linguistico, pena la non eleggibilità della/del candidata/o si considera soddisfatto se e solo se la/il candidata/o è in possesso di almeno una delle certificazioni e soglia minima di punteggio indicate al seguente link: <https://www.unipd.it/requisito-linguistico-ammissione-corsi-studio-ateneo>.
7. Le cittadine ed i cittadini extracomunitari, oltre ad essere regolarmente iscritti presso l'Università di Padova, devono essere in possesso del permesso di soggiorno.

Tutte le condizioni sopra elencate devono essere rispettate alla data di presentazione della domanda. Dal momento che le attività si svolgeranno presso l'Università di Padova, non è previsto alcun contributo finanziario da parte delle/dei partecipanti.

Art. 3 - Presentazione della candidatura

Le studentesse e gli studenti che intendono partecipare al corso dovranno presentare domanda di partecipazione al bando, compilata esclusivamente utilizzando il modulo disponibile nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale al seguente indirizzo: <http://www.dii.unipd.it>, debitamente compilata in tutti i suoi campi e corredata dai seguenti allegati:

1. Autocertificazione di iscrizione con esami e media ponderata
2. Certificazione linguistica
3. Copia del documento di identità valido.

entro e non oltre le ore 13.00 del 28 maggio 2024

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

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 9.00-13:00;
- 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 “Bando per partecipazione al corso “Industrial engineering statistics” A.A. 2023/2024”.
- 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.

Art. 4 - Criteri di selezione

La selezione avverrà in base ai seguenti criteri:

- 1) valutazione del merito accademico (media ponderata e numero di esami);
- 2) conoscenza della lingua inglese
- 3) In caso di parità di punteggio verrà selezionato il candidato/la candidata con il livello più alto di conoscenza linguistica.
- 4) In caso di ulteriore parità, verrà data precedenza alla studentessa o allo studente iscritto ad un corso di Laurea Magistrale
- 5) La minore età verrà utilizzata come ultimo criterio in caso di ulteriori pari merito.

Art. 5 - Graduatorie

5.1 Graduatoria ed accettazione del posto

La selezione avverrà a cura di un'apposita Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale che esaminerà le domande pervenute.

Alla conclusione dei lavori della commissione, la graduatoria delle/degli ammesse/i al corso verrà pubblicata nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale (<http://www.dii.unipd.it>).

I vincitori (primi 5 in graduatoria) dovranno confermare la partecipazione al corso, inviando una mail a didattica.dii@unipd.it indicando in oggetto "VINCITORE DEL BANDO PER IL CORSO

“INDUSTRIAL ENGINEERING STATISTICS” A.A. 2023/2024”. Nel caso di mancata conferma, lo studente sarà considerato rinunciatario.

5.2 Subentri

I posti resisi disponibili per mancata accettazione da parte dei vincitori saranno assegnati alle candidate ed ai candidati in posizione utile in graduatoria. Opportuna comunicazione verrà fornita tramite posta elettronica.

Nel caso in cui il posto non venga accettato entro le scadenze comunicate, la/il candidata/o sarà considerata/o automaticamente rinunciataria/o ed in caso di eventuali rinunce il posto verrà assegnato alla studentessa o allo studente in posizione utile in graduatoria, o resterà non assegnato.

Art. 6 - Contatti e informazioni

Per tutte le comunicazioni indirizzate ai candidati e ai vincitori di posto scambio verrà utilizzato esclusivamente l'indirizzo di posta istituzionale, ossia nome.cognome@studenti.unipd.it.

Il presente bando è gestito e coordinato dal Settore Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia, 1 - 35131 Padova

Email: didattica.dii@unipd.it

Art. 7 - Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi di Padova tratta i dati personali degli interessati in conformità ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e minimizzazione, per la tutela della riservatezza e di tutti i diritti degli interessati, secondo quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679, c.d. GDPR), dal Codice in materia di protezione dei dati personali (d.lgs. 196/2003 e successive modificazioni) e dai conseguenti provvedimenti attuativi adottati dalle autorità europee e dal Garante per la protezione dei dati personali (www.garanteprivacy.it).

Articolo 8 – Disposizioni finali

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Paolo Rando, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Le candidate ed i candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale come previsto dalla norma vigente. La richiesta dovrà pervenire al Settore Didattica e Post Lauream del Dipartimento di Ingegneria industriale, Università degli Studi di Padova, via Venezia 1 - 35131 Padova, compilando l'apposito modulo da richiedere all'Ufficio stesso.

Il Direttore
Prof. Fabrizio Dughiero