

E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Oggetto: Bando di partecipazione al progetto BIP "An introduction to Discrete Event Simulation with applications" a.a. 2024-2025

Il Direttore

CONSIDERATO l'interesse dell'Ateneo a favorire la mobilità internazionale delle studentesse e degli

studenti e il pieno riconoscimento delle attività didattiche e formative svolte

all'estero nell'ambito dei programmi di mobilità internazionale;

DATA l'emanazione del Bando rep. n. 1194/2023 del 21/07/2023 per la presentazione di

programmi intensivi misti di didattica nell'ambito del programma Erasmus+

Blended Intensive Programme;

CONSIDERATA la Determina Dirigenziale rep. n. 1691/2023 del 03/11/2023 di approvazione della

graduatoria che dichiara vincitore il progetto "An introduction to Discrete Event Simulation with applications" candidato dalla Professoressa Giuliana Franceschinis,

ammissibile al finanziamento previsto pari a 7.500,00€;

VISTA la delibera del CdA del 20.12.2024, punto 11/2024/14.2, recante Integrazione di

risorse per lo svolgimento del progetto BIP "An introduction to Discrete Event Simulation with applications" per l'a.a. 2024-2025, in virtù della quale, ad integrazione delle risorse per il progetto "An introduction to Discrete Event Simulation with applications", al fine di coprire le spese di alloggio di studentesse e studenti che saranno selezionati per partecipare al progetto BIP è stato assegnato

un finanziamento pari a 1.500,00 Euro,

DECRETA

l'emanazione del Bando di partecipazione al progetto BIP "An introduction to Discrete Event Simulation with applications" in allegato.

VISTO IL RESPONSABILE DIDATTICA E SEGRETERIE POLO DI ALESSANDRIA Dott. *Paolo Paiuzzi*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Guido Lingua

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE

E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Allegato 1

Bando di partecipazione al progetto BIP "An introduction to Discrete Event Simulation with applications" A.a. 2024/2025

1. PREMESSE

Il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica offre a 6 studentesse e studenti la possibilità di partecipare al progetto BIP (Blended Intensive Program) "An introduction to Discrete Event Simulation with applications". Al progetto, di cui UPO è capofila, partecipano tre atenei internazionali: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" (Iasi, Romania), Université Sorbonne Paris Nord (Parigi, Francia) e Universidad de Zaragoza (Saragozza, Spagna). La partecipazione al progetto comporta l'acquisizione di 4 CFU da riconoscere come attività didattica internazionale denominata Discrete event simulation.

Il progetto sarà incentrato sull'esecuzione di studi di simulazione computerizzata, illustrerà i principali concetti e metodi per la costruzione di modelli di simulazione, la loro esecuzione e l'analisi dei risultati. Le nozioni di base su probabilità e statistica sono utili per la partecipazione al progetto ancorché brevemente riprese durante il corso.

L'attività sarà erogata interamente in lingua inglese e in modalità blended, con lo svolgimento di lezioni in aula (con collegamento online con le università partner del progetto) e di attività on-line da svolgere in autonomia nel periodo tra metà marzo e metà giugno 2025 e lo svolgimento della parte residenziale del corso presso Villa San Remigio a Verbania tra il 30/06/2025 e il 04/07/2025. Alle studentesse e agli studenti selezionate/i saranno offerti i costi di alloggio, spostamento dalle sedi UPO a Villa San Remigio, compreso il ritorno a fine attività, e i pranzi. I pasti serali saranno invece a carico delle studentesse e degli studenti.

2. REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono presentare domanda le studentesse e gli studenti che siano regolarmente iscritte/i per l'anno accademico 2024/2025 al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica.

3. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La candidatura dovrà essere presentata esclusivamente mediante Google Form (https://forms.gle/KvpLBFbUwpff7TjB6) entro le ore 13.00 del 20/1/2025. Le candidature presentate dopo tale scadenza non verranno prese in considerazione.

Per maggiori informazioni contattare l'indirizzo e-mail presente nel campo descrizione del Google Form sopra citato (<u>bandi.disit@uniupo.it</u>).

4. CRITERI DI SELEZIONE DELLE CANDIDATURE E GRADUATORIA

Valutata l'ammissibilità delle domande, verrà redatta un'unica graduatoria delle/dei candidate/i selezionate/i in base ai seguenti criteri:

- Media ponderata al 31/12/2024;
- Iscrizione regolare e numero di cfu acquisiti;
- Valutazione mediante colloquio orale.

Il colloquio avrà luogo on-line il giorno 24/1/2025, indicativamente a partire dalle ore 9.30. Il link per collegarsi alla stanza virtuale sarà comunicato via e-mail il giorno precedente.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE

E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Dalla graduatoria, emanata a seguito dell'approvazione atti da parte del Direttore del Dipartimento, pubblicata all'albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento (https://disit.uniupo.it/it/bacheca/bandi), risulteranno le candidate/i candidati vincitrici/vincitori e quelle/i idonee/i.

In caso in cui una vincitrice/un vincitore non intenda effettuare la mobilità si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Nessuna comunicazione scritta verrà inviata alle interessate/agli interessati che dovranno pertanto verificare il risultato della selezione sul sito del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica al link: https://disit.uniupo.it/it/bacheca/bandi.

Le studentesse e gli studenti selezionate/i dovranno vedere inserito nel loro piano di studi, a cura della Segreteria Studenti, l'attività a scelta libera (TAF D) Discrete Event Simulation – MF0787.

5. COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La Commissione di valutazione sarà composta da:

Prof.ssa Giuliana Franceschinis (presidente);

Prof.ssa Lavinia Egidi (componente effettivo);

Dott. Davide Cerotti (segretario verbalizzante);

Prof. Marzio Pennisi (supplente).

6. COPERTURA ASSICURATIVA

Durante l'intero periodo residenziale e nello svolgimento dell'attività didattica, le studentesse/gli studenti selezionate/i sono garantite le coperture assicurative per responsabilità civile e per infortuni previste per le studentesse e gli studenti di Ateneo.

7. RINUNCIA

Eventuali rinunce devono essere comunicate tempestivamente all'indirizzo mail bandi.disit@uniupo.it.

8. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, TRASPARENZA, RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

I dati trasmessi dalle/dai candidate/i saranno trattati solo per le finalità connesse alla gestione della procedura, nel rispetto delle Leggi in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 – "GDPR" - D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs 101/2018 – Codice in materia di protezione dei dati personali – e tutti i provvedimenti rilevanti dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali e del Comitato europeo per la protezione dei dati personali. Il conferimento dei dati è facoltativo, tuttavia in caso di mancato conferimento dei dati l'Università non potrà garantire alle/ai candidate/i di partecipare alla selezione. Il Titolare del Trattamento è l'Università degli Studi del Piemonte Orientale nella persona del Magnifico Rettore. È possibile rivolgersi al Titolare inviando una e-mail a affarigiuridici@uniupo.it o una PEC a protocollo@pec.uniupo.it. Per esercitare i diritti di cui agli artt. 15-21 del Regolamento (UE) 2016/679 (ad esempio, accesso ai dati, rettifica e correzione dei dati, o loro cancellazione se non più necessari) l'interessata/o potrà utilizzare i contatti del Titolare del trattamento o l'account di posta elettronica del DPO dpo@uniupo. Responsabile del trattamento dei suddetti dati è la Dirigente della Divisione all'interno della quale i dati personali o le banche dati sono gestiti.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE

E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Paolo Paiuzzi, Responsabile Ufficio Didattica e Segreterie del Polo di Alessandria.

L'ufficio di riferimento per il presente bando è: Ufficio Didattica e Segreterie Polo di Alessandria, Viale Teresa Michel, 11.

9. NORME FINALI

La studentessa/lo studente, nell'ambito della propria attività, è tenuta/o all'osservanza delle disposizioni previste dal "Codice Etico e di Comportamento dell'Università del Piemonte Orientale" adottato in attuazione di quanto disposto dall'art. 54 c. 5 del D. Lgs. 30/03/2001 n. 165, così come integrato a seguito delle direttive di cui al Regolamento recante il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.R. Rep. n. 592/2020 del 05/05/2020, consultabile sul sito dell'Ateneo al link:

https://www.uniupo.it/it/ateneo/regole-trasparenza-sindacati/normativa/codice-etico-e-di-comportamento.

VISTO IL RESPONSABILE DIDATTICA E SEGRETERIE POLO DI ALESSANDRIA Dott. *Paolo Paiuzzi*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. *Guido Lingua*

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.