



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

Attribuzione e modalità di erogazione di borse a supporto della mobilità studentesca nell'ambito del Blended Intensive Program "Human-Centered Machine Learning" organizzato da Aalto University a valere sui fondi comunitari di cui alla Convenzione tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE per il Progetti ERASMUS+ Programme Countries (N. 2021-1-IT02-KA131-HED-000006770)

Il Direttore Generale

- Visto il Decreto legislativo 14/03/2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- Considerata la Legge 6/11/2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino vigente;
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo vigente;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- Richiamati i principi dichiarati nella European Charter for Higher Education valida per tutta la durata del Programma Erasmus+ 2021-2027 approvata in data 14/12/2020 (Ref. Ares2020/7587851 - 14/12/2020);
- Vista la Convenzione tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE per il Progetti ERASMUS+ Programme Countries (N. 2021-1-IT02-KA131-HED-000006770);
- Tenuto conto che il programma comunitario a supporto della mobilità studentesca Erasmus+ per il prossimo settennio ha introdotto i *Blended Intensive Programmes* (cd BIP) quale iniziativa formativa innovativa caratterizzata da un programma breve e intensivo e nuove modalità di apprendimento e insegnamento basate su una combinazione di mobilità in parte fisica e in parte virtuale;
- Visto che il Politecnico grazie all'Alleanza Unite! ha intensificato le relazioni con i Partner della stessa, rendendosi disponibile alla partecipazione attiva alle sperimentazioni didattiche che l'Alleanza propone, tra cui l'organizzazione di BIP;
- Considerato che:
 1. un BIP, ai fini dell'eligibilità a finanziamento comunitario, deve avere le seguenti caratteristiche: a) offrire un programma breve e intensivo; b) combinare mobilità



fisica (5 gg min-30 gg max) e componente virtuale; c) essere sviluppato da almeno 3 Atenei di paesi diversi, di cui uno è il Coordinatore e ospita la mobilità fisica; d) deve rivolgersi a studenti di I, II e III livello per un numero minimo di 15 partecipanti con borsa Erasmus+/BIP; e) consentire l'acquisizione da parte del partecipante di almeno 3 ECTS;

2. nell'ambito di un BIP ciascun ateneo può: a) essere Coordinatore e beneficiare di finanziamenti ad hoc per l'organizzazione a valere su fondi Erasmus+ specificamente assegnati; b) essere Partner e partecipare attivamente alla costruzione della struttura didattica (senza ottenere contributi specifici) impegnandosi altresì all'invio di studenti, eventualmente supportati da borsa finanziata sui fondi Erasmus+/Programme Countries già assegnati; c) inviare i propri studenti senza essere né Coordinatore né partner, eventualmente supportandoli con la medesima tipologia di borsa di cui al punto precedente.
- Visto che la Commissione istruttoria per il Coordinamento dell'attività didattica e formativa nella seduta del 09/03/2022 ha approvato un modello gestionale di Ateneo per i BIP prevedendo tra l'altro, per i BIP di cui al precedente punto 2) lettera b), i seguenti elementi minimi caratterizzanti:
 - individuazione dei BIP cui partecipare su proposta di docenti e ricercatori strutturati dell'Ateneo;
 - formalizzazione della partnership tramite IIA E+ e/o apposito accordo;
 - selezione dei partecipanti ai BIP, secondo quanto stabilito dal partenariato;
 - stipula di un *Learning Agreement* finalizzato al riconoscimento dei crediti acquisiti dai partecipanti come attività extracurricolare;
 - Considerata la proposta di partecipare come Partner alla prima edizione del BIP "*Human-Centered Machine Learning*", organizzato da Aalto University (ateneo membro di Unife!) nel mese di Agosto 2022 che prevede tra l'altro una mobilità fisica pari a 10 gg e il riconoscimento di n. 3 ECTS;
 - Valutato l'accoglimento della proposta da parte del Referente del Rettore per la mobilità studentesca e il Programma Erasmus+ nel rispetto del modello individuato dalla Commissione di cui sopra e il contestuale impegno al riconoscimento tramite *Learning Agreement* complessivamente di 3 crediti formativi come "*Attività formative esterne all'Ateneo*" non concorrenti alla composizione del numero di CFU richiesti ai fini del conseguimento del titolo finale;



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

- Tenuto conto della fase di sperimentazione dei BIP in termini di processi e documentazione a supporto nonché del periodo di transizione dei sistemi informativi comunitari sottostanti all'intero Programma Erasmus+ verso la più completa dematerializzazione;
- Richiamata l'indicazione della Aalto University circa gli esiti del processo di selezione dei partecipanti BIP, con la quale viene notificata l'ammissione dei seguenti studenti del Politecnico:
 - 238669 Gianluca Guzzetta
 - 298792 Ece Elif Unal
 - 272855 Alessandra Bizzarri
 - 296133 Goksu Sankal
- Visto che il Programma Erasmus+ stabilisce che:
 - il valore delle borse di mobilità a supporto della mobilità fisica degli studenti partecipanti al BIP venga calcolato su base giornaliera considerando un importo pari a 70 €/giorno fino al 14° giorno di mobilità fisica e 50 €/giorno dal 15° al 30° giorno di mobilità fisica;
 - il sostegno individuale possa anche coprire un giorno di viaggio prima e un giorno di viaggio dopo l'attività in presenza all'estero;
- Tenuto conto che il valore di una borsa a supporto della mobilità fisica - di durata pari a 10 giorni - nell'ambito del BIP "Human-Centered Machine Learning" è pari a € 980 per partecipante, comprensivo della copertura di numero 2 giorni di viaggio;
- Considerata la disponibilità finanziaria per la copertura di n. 4 borse dell'importo massimo di cui al punto precedente a valere sui fondi comunitari di cui alla Convenzione tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE per il Progetti ERASMUS+ Programme Countries (N. 2021-1-IT02-KA131-HED-000006770)

DETERMINA

- l'attribuzione di n. 4 borse a supporto della mobilità studentesca nell'ambito del Blended Intensive Program "Human-Centered Machine Learning", organizzato da Aalto University, a valere sui fondi comunitari di cui alla Convenzione tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

Nazionale Erasmus+ INDIRE per il Progetti ERASMUS+ Programme Countries (N. 2021-1-IT02-KA131-HED-000006770) a studenti e studentesse già ammessi al BIP dal Coordinatore, ovvero

- 238669 Gianluca Guzzetta
- 298792 Ece Elif Unal
- 272855 Alessandra Bizzarri
- 296133 Goksu Sankal

- la quantificazione dell'importo massimo erogabile per ciascun partecipante in € 980 (importo non soggetto a tassazione). L'importo effettivamente dovuto verrà calcolato sulla base dell'effettiva durata della permanenza all'estero che dovrà essere compresa tra un minimo di 5 e un massimo di 10 giorni continuativi; nel caso di durata inferiore ai 5 giorni continuativi il programma non prevede l'erogazione di alcun contributo;

- l'erogazione della suddetta borsa:

- 1) a studenti/studentesse che mantengono l'ammissibilità al BIP e attiva l'iscrizione a un corso di I o II Livello del Politecnico per l'intera durata del BIP stesso, compresa la componente virtuale;
- 2) in un'unica soluzione a seguito del completamento del percorso formativo, comprovato da *Transcript of Records* e *Certificate of Attendance* rilasciati e trasmessi dall'Ateneo Coordinatore al Politecnico;

IL DIRETTORE GENERALE
Vincenzo TEDESCO