

BIP in Lab-on-a-Chip for Biomedical Use Bando di concorso Erasmus+ BIP a.a.2024/2025			
Descrizione del BIP	Iniziativa di mobilità internazionale breve in modalità mista. Verterà su tematiche legate alla progettazione e sviluppo di dispositivi <i>Lab-on-a-Chip</i> . Le attività avranno avvio il 16 giugno con la componente virtuale e proseguiranno la settimana successiva con la componente di didattica in presenza, che include sessioni pratiche e presentazione finale dei progetti realizzati.		
Link	https://www.polito.it/sites/default/files/2025-03/OUT_bip_24_25_loac_info.pdf		
Ateneo sede della mobilità fisica	Faculty of Information Technology and Bionics Pázmány Péter Catholic University (Budapest - Ungheria)		
Partner	Tal Tech (Tallin, Estonia) Politecnico di Torino (Torino, Italia)		
Periodo Componente virtuale	16 - 20 giugno 2025		
Periodo della Mobilità in presenza	23 - 27 giugno 2025 (5 giorni)		
N° posizioni disponibili	10 - di cui 5 a livello L e 5 a livello LM		
N° borse di studio	10 - di cui 5 a livello L e 5 a livello LM		
Ulteriori agevolazioni	Sistemazione in residenza universitaria suggerita da università ospitante a prezzi convenzionati (costo a carico di ciascun partecipante) Non sono previsti costi di partecipazione al BIP		
Modalità di selezione	1) Preselezione da parte del Politecnico: i primi 10 candidati idonei in ciascuna graduatoria (una a livello L e una a livello LM) verranno pre-selezionati. I primi 5 di ciascuna graduatoria saranno identificati come "vincitori", i candidati dal n° 6 al n° 10 saranno inseriti in una lista di attesa. I primi 10 candidati di ogni graduatoria saranno chiamati ad accettare (secondo modalità e tempistiche indicate qui sotto) e si procederà successivamente con l'eventuale scorrimento nell'ambito della graduatoria del medesimo livello. Qualora non si raggiungessero 5 vincitori per un determinato livello, si procederà con lo scorrimento attingendo dai candidati idonei della graduatoria dell'altro livello, dando priorità a chi è stato inserito in lista di attesa. 2) Trasmissione dei nominativi dei 10 studenti preselezionati all'università organizzatrice da parte del Servizio Mobilità Internazionale; 3) Compilazione di un'applicazione da parte dei pre-selezionati. Gli interessati riceveranno apposite istruzioni da parte del Servizio Mobilità Internazionale; 4) Selezione finale da parte dell'università organizzatrice sulla base di propri criteri. NB: Potranno essere selezionati dall'ateneo organizzatore solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino tramite il presente Bando.		
Scadenza candidature	23 marzo 2025 ore 23:59 CET secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
Pubblicazione graduatorie	25 marzo 2025 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
Termini e modalità di accettazione	Entro le ore 23:59 CET del 27 marzo 2025 gli studenti pre-selezionati dovranno accettare o rifiutare la mobilità tramite il canale "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PROGETTI SPECIALI" e aprendo un ticket con oggetto "ACCETTAZIONE E+ BIP" specificando nel testo l'accettazione o rinuncia allo stesso. La mancata accettazione è da intendersi quale rinuncia automatica.		
Numero crediti ECTS	3		
Lingua dell'insegnamento	Inglese		
Requisito linguistico	Livello B2 Inglese Sarà verificata la registrazione della certificazione di lingua presente sulla pagina personale del Portale della Didattica; in alternativa, chi avesse in precedenza registrato in carriera una certificazione di lingua inglese non valida ai fini del presente Bando, dovrà trasmettere la nuova certificazione o prova della stessa tramite il canale di "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO – PROGETTI SPECIALI" e aprendo un ticket con oggetto "E+ BIP: certificazione linguistica".		
Corsi di studio ammessi:			
Livello	Corsi di Studio	Totale CFU minimi per candidatura (data di registrazione in carriera non successiva al 22/02/2025)	Riconoscimento
Laurea	Ingegneria Elettronica	60	3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea	Ingegneria Biomedica	60	
Laurea	Ingegneria Fisica	60	
Laurea Magistrale	Ingegneria Elettronica	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Biomedica	6	
Laurea Magistrale	Nanotechnologies for the ICTs	6	