

<b>BIP in Electrical characterisation of photovoltaic devices by novel didactic resources</b> <b>Bando di concorso Erasmus+ BIP a.a.2024/2025</b>			
<b>Descrizione del BIP</b>	Iniziativa di mobilità internazionale breve in modalità mista. Verterà su tematiche legate alla misura e all'analisi della risposta elettrica di generatori fotovoltaici usando attrezzatura di laboratorio innovativa durante campagne di misura outdoor. Le attività avranno avvio il 9 giugno con la componente di didattica in presenza e proseguiranno successivamente con la componente virtuale.		
<b>Link</b>	<a href="https://www.polito.it/sites/default/files/2025-05/OUT_bip_24_25_ecpd_info.pdf">https://www.polito.it/sites/default/files/2025-05/OUT_bip_24_25_ecpd_info.pdf</a>		
<b>Ateneo sede della mobilità fisica</b>	University of Jaén - Campus de las Lagunillas (Jaén, Spagna)		
<b>Partner</b>	Lublin University of Technology (Lublin, Polonia) Politecnico di Torino (Torino, Italia)		
<b>Periodo della Mobilità in presenza</b>	9-13 giugno 2025 (5 giorni)		
<b>Periodo Componente virtuale</b>	16 giugno - 4 luglio 2025 Il calendario definitivo verrà comunicato ai partecipanti selezionati.		
<b>N° posizioni disponibili</b>	8 - di cui 4 a livello L e 4 a livello LM		
<b>N° borse di studio</b>	8 - di cui 4 a livello L e 4 a livello LM		
<b>Ulteriori agevolazioni</b>	Sistemazione in residenza universitaria suggerita da università ospitante (costo a carico di ciascun partecipante) Non sono previsti costi di partecipazione al BIP		
<b>Modalità di selezione</b>	<p>1) Selezione da parte del Politecnico: i candidati idonei saranno collocati in graduatoria (una a livello L e una a livello LM) in ordine di punteggio decrescente. I primi 4 candidati di ciascuna graduatoria saranno identificati vincitori con la denominazione "idonea/o pre-selezionata/o con attribuzione di posizione e borsa di mobilità Erasmus+", i candidati dal n° 5 al n° 10 saranno inseriti in lista di attesa come "riserva in caso di scorrimento". 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 4 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 d'attesa.</p> <p>2) Trasmissione dei nominativi degli 8 studenti vincitori pre-selezionati all'università organizzatrice da parte del Servizio Mobilità Internazionale;</p> <p>3) Compilazione di un'applicazione form da parte dei vincitori pre-selezionati. Gli interessati riceveranno apposite istruzioni.</p> <p>4) Selezione finale da parte dell'università organizzatrice sulla base di propri criteri.</p> <p><b>NB: Potranno essere selezionati dall'ateneo organizzatore solamente coloro che hanno partecipato alla preselezione del Politecnico di Torino tramite il presente Bando risultandone vincitori.</b></p>		
<b>Scadenza candidature</b>	21 maggio 2025 ore 23:59 CEST secondo le modalità descritte all'Art. 3 del Bando		
<b>Pubblicazione graduatorie</b>	23 maggio 2025 secondo le modalità descritte all'Art. 4 del Bando		
<b>Termini e modalità di accettazione</b>	Entro le ore 12:00 CEST del 27 maggio 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.		
<b>Numero crediti ECTS</b>	3		
<b>Lingua dell'insegnamento</b>	Inglese		
<b>Requisito linguistico</b>	<p><b>Livello B2 Inglese</b></p> <p>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".</p>		
<b>Corsi di studio ammessi:</b>			
<b>Livello</b>	<b>Corsi di Studio</b>	<b>Totale CFU minimi per candidatura</b> (data di registrazione in carriera non successiva al 22/02/2025)	<b>Riconoscimento</b>
Laurea	Ingegneria Elettrica	60	3 CFU - attività in sovrannumero
Laurea	Ingegneria Energetica	60	
Laurea Magistrale	Ingegneria Elettrica	6	
Laurea Magistrale	Ingegneria Energetica e Nucleare	6	