

**Scheda per Bando Blended Intensive Program / *Blended Intensive Program call for Application***

Allegato 1 / Annex 1

R43 Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali  
F015/F15R Laurea Magistrale in Ingegneria ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro

Titolo	Environmental Sustainability (kid+) focused on «Metrics on Sustainability: Measuring Impact in a Changing World»	
Codice BIP	2024-1-LV01-KA131-HED-000214616-2	
Destinazione	LV RIGA02 Riga Technical University - Lettonia	
link sito web	<a href="https://www.rtu.lv/en/studies/short-term-studies/summer-schools/erasmus-blended-intensive-programme-on-environmental-sustainability-kid-bip-eskids-2026">https://www.rtu.lv/en/studies/short-term-studies/summer-schools/erasmus-blended-intensive-programme-on-environmental-sustainability-kid-bip-eskids-2026</a>	
Borse previste	5	Importo borsa: 79€/giorno per mobilità fisica + un contributo forfettario per il viaggio
Dipartimento / Corso di dottorato interessato	Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali - DiSCA IASAL - Laurea Magistrale - DiSTA	
Requisiti accademici al momento della candidatura	Vedi bando	
Requisiti linguistici richiesti	B1 Inglese	
Requisiti accademici al momento della partenza	Essere iscritti al corso di dottorato o alla Laurea Magistrale indicati, presso l'Università degli studi dell'Insubria	
Durata	1 settimana	Periodi: virtuale: 11.06 e 30.09.2026 fisico: 15.06 – 19.06.2026
Responsabile del Blended Intensive Program	prof. Elena Cristina Rada	
Modalità di presentazione delle domande	I candidati dovranno presentare la domanda secondo le indicazioni riportate sul bando	
Documenti da allegare alla domanda di partecipazione	a) curriculum vitae b) certificazioni attestanti la conoscenza della lingua inglese a livello B1 o equivalente (in mancanza di certificazioni, la conoscenza della lingua verrà accertata mediante colloquio)	
Criteri di selezione	a) Curriculum (20 punti) b) valutazione della adeguatezza della conoscenza della lingua inglese in base alla certificazione presentata, ovvero al colloquio appositamente predisposto (5 punti).	
Commissione di valutazione	prof. Elena Cristina Rada, prof. Elisabetta Sieni, prof. Fabrizio Fattori	