

BANDO DI SELEZIONE PER MOBILITA' BLENDED a.a. 2025/2026 – CALL FOR APPLICATIONS FOR BLENDED MOBILITIES a.y 2025/2026

(x) Quarta chiamata (20 gennaio – 10 febbraio 2026, ore 13) – Fourth Call (20th of January – 10th of February 2026, 1 PM)

BIP	i-Plex Med Vet 2026 (International problem-based learning experience in Veterinary Medicine)
Dipartimento / <i>Department</i>	Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS
Contatto dipartimento / <i>Department contact</i>	ricerca.maps@unipd.it
Referente BIP unipd / Unipd coordinator	giorgio.marchesini@unipd.it
Destinazione (Università Coordinatrice) <i>Destination, (host University)</i>	Estonian University of Life Sciences, Eesti Maaülikool
Codice Erasmus	EE-TARTU01
Alte università partner <i>Other participating universities</i>	University of Porto - Universidade do Porto codice Erasmus: P-PORTO02
Numero di studenti / <i>Number of students</i>	10
Abstract del progetto / <i>Abstract</i>	Il progetto i-PLEX Vet Med è un'esperienza di apprendimento interattivo, svolta in lingua inglese, su competenze e conoscenze trasversali, relative ad aree e tematiche interconnesse a della medicina veterinaria. L'attività formativa è organizzata in modalità blended con una prima fase online e poi una

	<p>in presenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fase online consiste in un'attività di scambio virtuale (2 ore in attività sincrona e 3-4 ore in attività asincrona auto-organizzata, nel periodo di marzo-maggio) volta a confrontarsi su temi controversi legati al ruolo degli animali nella società. Questa attività porterà gli studenti a conoscersi e a familiarizzare con docenti e facilitatori. • La fase in presenza consiste in un'intensa settimana di lavoro in presenza presso l'Università ospitante. Gli studenti saranno chiamati a risolvere due casi studio interdisciplinari in gruppi di lavoro utilizzando il metodo PBL (Problem Based Learning), supportati dalla presenza costante di un facilitatore (un giovane esperto in materia). Le attività di gruppo saranno intervallate da visite a strutture connesse ai casi studio proposti
Numero di crediti / <i>Credits awarded</i>	6
Periodo attività virtuale <i>Virtual activities</i>	2 Marzo 2026 – 29 maggio 2026
Periodo dell'attività in presenza <i>Face to face activities:</i>	20-26 luglio 2026
Lingua dell'insegnamento <i>Teaching language</i>	Inglese
Requisiti linguistici minimi	<i>B1</i>
Corsi di studio ammessi	<i>Medicina Veterinaria e Dottorato in Scienze Veterinarie e sicurezza alimentare</i>
Tipo di valutazione del BIP (Voto o giudizio)	<i>Voto</i>
SSD	<i>Vet 03 - Vet 05 - Vet 06 - Vet 08 - Vet 10 - Agr 19</i>
Modalità di riconoscimento dei crediti formativi maturati all'estero per ogni corso di studio /	Crediti a scelta

<i>Recognition of the credits awarded for the degree programme</i>	
Note (es: pagina del corso o altri link utili)	
Documenti obbligatori per la domanda in uniweb <i>Mandatory documents for the application</i>	<i>Lettera motivazionale</i> <i>CV</i> <i>Certificato di lingua Inglese min. B1 (studenti con l'esame B2 registrato in uniweb possono allegare una autodichiarazione)</i>
Modalità di Valutazione della domanda e la formazione della graduatoria	<i>Valutazione della lettera motivazionale e colloquio</i> <i>La data del colloquio sarà mercoledì 11 febbraio dalle 09.30, in aula Dal Zotto (1° piano - Prima Stecca).</i>
Finanziamento / <i>Funding</i>	79 Euro per ogni giorno di attività in presenza + un contributo alle spese di viaggio unitario per fascia di distanza dall'Università d'origine all'Università di destinazione. Le tabelle sono riportate alla pagina http://www.unipd.it/bip 79 Euro for every day of face to face activity plus a contribution to travel expenses which is a unit contribution per distance range from the university of origin to the university of destination. Tables can be found at http://www.unipd.it/en/bip