

Allegato 2 - Scheda BIP

Docente proponente e referente Cognome, Nome Email	Federica Boraldi federica.boraldi@unimore.it
Personale tecnico amministrativo di supporto	Notarsanto, Cristina cristina.notarsanto@unimore.it
Dipartimento	Scienze della Vita (DSV)
Corso/i di Studio ammessi a partecipare	LM Bioscienze
Titolo del BIP	<i>Design with Water: Water as a Resource in the Landscape</i>
Atenei che prendono parte al programma	Partner Coordinatore Agricultural University of Iceland
BIP ID	<i>Verrà comunicato dalla sede partner</i>
Numero di posti disponibili per gli studenti UNIMORE	5
Periodo di svolgimento mobilità fisica - attività in presenza: data inizio e data fine	3/08/2026- 10/08/2026
Mobilità fisica - attività in presenza: durata:	8 giorni
Periodo di svolgimento componente virtuale – tempistiche rispetto alla componente fisica.	Prima
Componente virtuale - durata:	Non ancora disponibile
Componente virtuale - date e descrizione:	Date non ancora definite Per ulteriori dettagli si rimanda al seguente link https://unigreen-alliance.eu/event/design-with-water-water-as-a-resource-in-the-landscape al Flyer e al referente DSV dell’iniziativa.
Paese in cui si svolgerà il BIP - mobilità in presenza	Islanda
Città di svolgimento del BIP	Hvanneyri
Lingua di svolgimento e requisiti linguistici:	inglese B1 è sufficiente esame di idoneità presente in carriera - se svolto presso altro Ateneo allegare autocertificazione. Lettera motivazionale redatta in inglese La documentazione non presente in carriera deve essere allegata alla candidatura
Tipologia di attività didattica prevista	lezioni teoriche, workshop progettuali e lavoro di gruppo, integrati con field trips, osservazioni sul campo e sviluppo di un progetto finale su Blue-Green Infrastructure e Nature-Based Solutions.
Numero di crediti ECTS previsti dal BIP	3

<p>Numero di crediti ECTS che verranno riconosciuti; indicare anche per quale attività</p>	<p>Il CdS di riferimento potrà riconoscere ulteriori 3 crediti relativi alla idoneità di lingua inglese di livello B2 prevista nell'ordinamento didattico.</p>
<p>Descrizione del programma sia per le attività in presenza che per quelle on-line.</p>	<p>Visitare il sito https://unigreen-alliance.eu/event/design-with-water-water-as-a-resource-in-the-landscape/ per una descrizione più dettagliata del programma.</p>
<p>Presenza docente accompagnatore</p>	<p>No</p>
<p>Commissione di selezione/ Docente Referente</p>	<p>Prof.ssa Federica Boraldi/ Docente referente Prof.ssa Daniela Quaglino Prof. Enrico Francia</p>
<p>Criteri di selezione</p>	<p>La Commissione di selezione attribuirà ai candidati un punteggio determinato in base ai seguenti criteri:</p> <p>1. Per tutti/e i/le candidati/e</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della lingua inglese: livello B1 (0 punti), livello > B1 (2 punti) - Lettera motivazionale (redatta in lingua inglese): massimo 10 punti <p>2.a. Per gli/le iscritti/e al PRIMO anno LM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto di laurea triennale: <ul style="list-style-type: none"> • 110L (10 punti) • 110 (9 punti) • 109–108 (8 punti) • 107–105 (7 punti) • 104–100 (6 punti) • < 100 (1 punto) - Velocità di carriera: <ul style="list-style-type: none"> • laureato in corso (8 punti) • laureato entro sei mesi dalla durata regolare del corso (5 punti) • laureato entro un anno dalla durata regolare del corso (2 punti) • oltre un anno (0 punti) <p>2.b. Per gli/le iscritti/e al SECONDO anno LM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numero di CFU acquisiti normalizzati sui CFU previsti per gli anni frequentati (esclusi quelli dell'anno in corso): <ul style="list-style-type: none"> • 100% dei CFU (10 punti) • tra 90 e 99% (9 punti) • tra 80 e 89% (8 punti) • tra 70 e 79% (7 punti) • tra 60 e 69% (6 punti) • < 60% (1 punto) - Media ponderata degli esami: <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 28,00 (8 punti) • 27,00–27,99 (5 punti) • 26,00–26,99 (2 punti)

	<ul style="list-style-type: none">• < 26,00 (0 punti) <p>Criteri di priorità in caso di parità di punteggio. In caso di parità di punteggio complessivo attribuito ai titoli valutabili, sarà data priorità al/alla candidato/a con minore età anagrafica alla data di scadenza del bando. In caso di ulteriore parità, sarà data precedenza agli/alle studenti/studentesse in una fase iniziale del percorso di studi, con priorità agli/alle iscritti/e al primo anno di corso rispetto a quelli/e iscritti/e ad anni successivi</p>
--	--

<p>Documenti obbligatori richiesti da allegare in candidatura su Esse3:</p> <ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae (indicante la classe di laurea ed il voto conseguito all'esame finale)• Lettera motivazionale (redatta in lingua inglese)• Autocertificazione del diploma di laurea triennale e della carriera degli esami sostenuti, qualora il titolo sia stato conseguito presso altro Ateneo
--

<p>Eventuali ulteriori requisiti NO</p>
--

<p>Eventuali ulteriori informazioni NO</p>

SUMMER SCHOOL

Design with Water

Immersive course on the role of water in the landscape

Apply by 30 April

Location: Hvanneyri, Iceland

Date: 03 - 10 August 2026

Credits: 3 ECTS

