

Scienze per l'Ambiente e la Salute Integrazione al bando di concorso straordinario Approvata con Decreto rettorale Repertorio n. 1455/2023 Prot n. 233021 del 26/09/2023		
Ciclo di dottorato	39°	
Coordinatore	Prof.ssa Luisa Pasti (<u>luisa.pasti@unife.it</u>) Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione	
Durata	3 anni	
Curriculum	No	
Obiettivi e tematiche	biettivi e tematiche https://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/scienze-per-ambiente-e-la-salute	
Titolo di studio richiesto	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente	

Modalità di ammissione

Valutazione titoli: fino a **50** punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari ad almeno **38/50** punti

Colloquio: fino a 30 punti

Votazione finale minima: 60/80

N. B: Tutta la documentazione presentata, dove non specificato, deve essere redatta in lingua italiana o inglese

Lingua straniera di cui verrà verificata la conoscenza in sede di colloquio:

Elenco dei titoli valutabili				
Curriculum accademico	Documentazione obbligatoria: Carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, oltre al voto di laurea per i candidati laureati; Abstract della Tesi magistrale/specialistica o a ciclo unico – sottoscritto dal relatore per i laureandi – di massimo 2 pagine e comprendente motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale.	Fino a 20 punti		
Progetto di ricerca	Max. 2 pag. redatto in inglese o italiano su un argomento di ricerca originale, così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico internazionale, rilevanza del problema, risultati attesi, argomentazioni. Detto progetto non risulta vincolante in merito alla successiva scelta della tesi di dottorato, ad esclusione delle posizioni a tematica definita In caso di domanda per borse di studio a tema vincolato, la coerenza del progetto di ricerca con la tematica costituisce requisito per la valutazione, pertanto il progetto di ricerca deve obbligatoriamente riferirsi alla tematica di interesse pena esclusione della candidatura. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà il percorso di formazione alla ricerca e la tesi coerentemente alla tematica riportata. È possibile concorrere ad un massimo di 2 borse di studio a tema vincolato presentando obbligatoriamente 2 distinti progetti di ricerca.	Fino a 15 punti		

Inglese



-ne) ·				
Pubblicazioni scientifiche	Documentazione obbligatoria: Copia Pubblicazioni in extenso, compresi abstract e/o paper presentati in convegni, seminari o simposi, OPPURE File contenente elenco delle pubblicazioni con link alle pubblicazioni stesse.	Fino a 5 punti		
Statement of research interest	Testo breve – max. 2 pagine – in lingua inglese, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il dottorato e la descrizione dei suoi interessi di ricerca	Fino a 4 punti		
Lettere di presentazione				
Altri titoli accademici e/o professionali	Certificazioni linguistiche - Esperienze professionali certificate - Ulteriori titoli accademici	Fino a 4 punti		

Programma del colloquio

Esposizione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze linguistiche

Calendario delle prove d'ammissione

La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo entro il 23 ottobre 2023.

L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio, la data a partire dalla quale la consultazione sarà possibile, nonché il giorno e l'orario della prova orale saranno resi noti entro la scadenza del bando alla pagina https://www.unife.it/studenti/dottorato/it/concorsi/esiti-prove-concorso-di-dottorato-per-il-ciclo-39deg

TOTALE POSTI A CONCORSO	2
Con Borsa di studio	2

	Posti ordinari con Borsa di Studio				
N°	Ente finanziatore	Tematica o Ambito di ricerca (eventuale)			
1	Università degli Studi di Ferrara				
1	Regione Emilia-Romagna – PR FSE+ 2021/2027	Tipicità e resilienza delle colture su suoli sabbiosi litoranei			