Sostenibilità Ambientale e Benessere				
** Integrato con Decreto Rettorale Repertorio n. 998/2022 Prot n. 211338 del 01/07/2022				
Ciclo di dottorato	XXXVIII			
Coordinatore	Prof.ssa Paola Spinozzi – Dipartimento di Studi Umanistici – <u>paola.spinozzi@unife.it</u>			
Durata	3 anni			
Curriculum	No			
Obiettivi e tematiche	piettivi e tematiche http://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/sostenibilta-ambientale-e-benesser			
Titolo di studio richiesto	richiesto Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente			

	Modalità di ammissione		
	a 50 punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto un 50 punti - Colloquio: fino a 30 punti - Votazione finale minima: 60/80	ia valutazion	
	verrà verificata la conoscenza in sede di colloquio e/o tramite Francese	Inglese	
eventuale certificazione	e (una a scelta del candidato): Spagnolo	Tedesco	
	Elenco dei titoli valutabili		
Curriculum accademico	Documentazione obbligatoria: Per i candidati laureati: carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, abstract della tesi magistrale/specialistica o a ciclo unico, di max 2 pagine articolato nei seguenti punti: motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale, più voto di laurea. Per i candidati laureandi: carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, abstract della tesi magistrale/specialistica o a ciclo unico, sottoscritto dal relatore, di max 2 pagine articolato nei seguenti punti: motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale. Max. 3 pag. redatto in inglese o italiano su un argomento di ricerca originale, così strutturato: Titolo; Contesto di ricerca con riferimento a studi rilevanti; Finalità e obiettivi della ricerca; Rilevanza del tema di ricerca; Metodologia interdisciplinare; Bibliografia ragionata. La struttura interdisciplinare del programma di dottorato richiede che il progetto comprenda almeno due fra queste macroaree disciplinari: 1. Scienze Umane e Sociali; 2. Scienze dell'Economia e del Diritto; 3. Scienze dell'Architettura, Pianificazione e Ingegneria; 4. Scienze Ecologiche, Biologiche e Mediche. Il progetto di ricerca non costituisce vincolo rispetto agli argomenti studiati durante i tre anni del programma di dottorato.		
Progetto di ricerca			
Pubblicazioni scientifiche	Documentazione obbligatoria: File contenente elenco delle pubblicazioni, compresi abstract e/o paper presentati in convegni, seminari o simposi, con link alle pubblicazioni stesse.		
Statement of research interest	Testo breve – max. 1 pagina – in lingua inglese o italiano, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il dottorato e la descrizione dei suoi interessi di ricerca	Fino a pun 5	
Altri titoli accademici e/o professionali	Certificazioni linguistiche. Esperienze professionali certificate. Ulteriori titoli accademici quali Master o corsi di perfezionamento, etc.	Fino a pun 5	

Programma del colloquio

Esposizione del progetto di ricerca e delle conoscenze pregresse; verifica delle conoscenze linguistiche.

Calendario delle prove d'ammissione

La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo entro il 16 settembre 2022.

L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio sarà visibile alla pagina http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/ordinario.

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 http://www.unife.it/studenti/dottorato/it/concorsi/commissioni.

	Posizioni ordinarie a concorso					
N°	Finanziatore	Tematica(eventuale)				
3	Università degli studi di Ferrara					
1	Co-finanziata da Fondazione Edmund Mach (FEM) e Università di Ferrara	Rinaturazione delle foreste periurbane del nord Italia: studio dell'impatto del recupero della biodiversità sul rischio di malattia utilizzando misure sul campo (soluzioni basate sulla natura), metagenomica e approcci partecipativi per definire le migliori pratiche (Progetto HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01- 11 BEPREP: Identificazione delle migliori pratiche per il recupero della biodiversità e interventi di sanità pubblica per prevenire future epidemie e pandemie).				
1	Co-finanziata da Museo delle scienze di Trento (MUSE) e Università di Ferrara	Gestione delle risorse venatorie e trasformazione del paesaggio in Trentino dal primo Olocene ad oggi: il rapporto umano/animale non-umano come strumento di valutazione della sostenibilità degli ecosistemi antropizzati nel corso del tempo				
1	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Chimiche, farmaceutiche ed agrarie e Università di Ferrara	Ruolo strutturante delle angiosperme lagunari sulla biodiversità animale: studio della diversità e struttura di comunità dello zoobenthos a seguito di trapianti di Ruppia nelle lagune del Delta del Po (Project LIFE-TRANSFER: Seagrass transplantation for transitional Ecosystem Recovery LIFE19 NAT/IT/000264)				
1**	Co-finanziata da Dipartimento di Scienze Chimiche, farmaceutiche ed agrarie e Università di Ferrara	Studio della degradazione e degli effetti benefici degli ammendanti nel suolo attraverso l'applicazione di tecniche chimiche e molecolari per un'orticoltura sostenibile e circolare				
2	Posizioni destinate a specifiche categorie di candidati	Posti riservati a borsisti di Stati esteri e/o di specifici programmi di mobilità internazionale				

	Posizioni finanziate con fondi D.M. 351/2022 e 352/2022 a concorso				
N°	Finanziatore	Tematica			
1	D.M. 351/2022 (Ambito	Processi, metodi e strumenti di supporto decisionale per la Pubblica			
	Pubblica Amministrazione -	Amministrazione volti alla valorizzazione eco-sostenibile degli spazi aperti in			
	M4C1 I. 4.1)	rapporto al patrimonio architettonico della città storica			
1	Co-finanziata da Università di				
	Ferrara – Fondi D.M. 352/2022	Studio delle risposte comportamentali alle condizioni di stress indotte dai			
	- M4C2 I. 3.3 e Ente Parco	cambiamenti ambientali e dalle attività di origine antropica in grandi mammiferi			
	Gran Paradiso				