

Scienze per l'Ambiente e la Salute

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ciclo di dottorato | XXXVIII |
| Coordinatore | Prof.ssa Luisa Pasti – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione – email: luisa.pasti@unife.it |
| Durata | 3 anni |
| Curriculum | No |
| Obiettivi 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 |

Totale posizioni a concorso

9

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**

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

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, più 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. Non costituisce vincolo alla successiva scelta della tesi di dottorato. | Fino a 15 punti |
| 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 4 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 e le proprie attitudini e competenze. | Fino a 5 punti |
| Lettere di presentazione | Massimo due lettere, a supporto della candidatura da parte di docenti dell'Università di provenienza del candidato o di altre Università, ovvero da parte di esperti nei settori di ricerca oggetto del corso operanti presso strutture di ricerca pubbliche o private | Fino a 2 punti |
| Altri titoli accademici e/o professionali | Certificazioni linguistiche, informatiche - Esperienze professionali certificate extra-curricolari - 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 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/concorsi/commissioni>

Posizioni ordinarie a concorso

| N° | <i>Finanziatore</i> | <i>Tematica(eventuale)</i> |
|----|--|--|
| 2 | Università degli studi di Ferrara | |
| 1 | Finanziata da ENI | Messa a punto di sistemi sequestranti in grado di rimuovere i PFAS da acque e/o suoli |
| 1 | Co-finanziata da Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione e Università di Ferrara | |
| 1 | Co-finanziata da Consorzio Futuro e Ricerca e Università di Ferrara | Effetti dell'esposoma sullo stato redox di tessuti bersaglio: pelle, polmone ed intestino |
| 1 | Co-finanziata da CNR-IBE e Università di Ferrara | Geomateriali innovativi per una olivicoltura sostenibile: risposta della pianta e qualità delle produzioni |
| 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 PNRR D.M. 351/2022 e 352/2022 a concorso

| N° | <i>Finanziatore</i> | <i>Tematica</i> |
|----|---|---|
| 1 | D.M. 351/2022 (Ambito PNRR - M4C1 I. 4.1) | Ecologia della conservazione di specie vegetali e habitat di interesse conservazionistico |