

Scienze della Terra e del Mare

Ciclo di dottorato	XXXVIII
Coordinatore	Prof. Paolo Ciavola – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – paolo.ciavola@unife.it
Durata	3 anni
Sedi Convenzionate	Universidad de Cádiz (Spagna)
Titolo finale	Rilascio doppio titolo di dottorato da parte di Università di Ferrara e Universidad de Cádiz
Obiettivi e tematiche	http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/terra
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 40 punti. Saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari ad almeno 30/40 punti - **Colloquio:** fino a 40 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	<p>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 max 5 pagine articolato nei seguenti punti: motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale.</p>	Fino a punti 22
Progetto di ricerca	<p>Max. 3 pag. redatto in inglese, italiano o spagnolo su un argomento di ricerca originale, così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico internazionale, rilevanza del problema, risultati attesi, cronoprogramma e argomentazioni sull'avanzamento delle conoscenze sulla tematica in ambito internazionale. Non costituisce vincolo alla successiva tesi di dottorato.</p>	Fino a punti 12
Pubblicazioni scientifiche	<p>Documentazione obbligatoria: Copia Pubblicazioni in extenso, compresi abstract e/o paper presentati in convegni, seminari o simposi. Vengono considerati solo lavori già pubblicati o con conferma di accettazione finale alla stampa. OPPURE File contenente elenco delle pubblicazioni con link alle pubblicazioni stesse.</p>	Fino a punti 2
Lettere di presentazione	<p>Max. 2, 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.</p>	Fino a punti 2
Altri titoli accademici e/o professionali	<p>Eventuali certificazioni linguistiche. Esperienze professionali certificate. Ulteriori titoli accademici.</p>	Fino a punti 2

Programma del colloquio

Esposizione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze linguistiche. Qualora la presentazione venga fatta in inglese il candidato/a verrà esonerato/a dalla prova di lingua.

Calendario delle prove d'ammissione

La valutazione dei titoli e la prova orale avranno 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°	Finanziatore	Tematica(eventuale)
1	Home Institution Università degli studi di Ferrara	
2	Home Institution Universidad de Cadiz	
1	Co- Finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022	Analisi integrata del sottosuolo per lo sviluppo sostenibile dell'energia geotermica
1	Co- Finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022	Sviluppo e caratterizzazione di strutture a base perovskite per la sostenibilità ambientale
1	Co- Finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022	Sviluppi della tecnica geoelettrica per l'investigazione ed il monitoraggio di obiettivi profondi e superficiali in applicazioni multidisciplinari
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°	Finanziatore	Tematica
1	D.M. 351/2022 (PNRR - M4C1 I. 4.1)	Applicazioni del telerilevamento allo studio della dinamica della linea di riva e dei sistemi dunali