

# Scienze della Terra e del Mare – Bando Aggiuntivo

Integrato con Decreto Rettorale Repertorio n. 1522/2022 Prot.n. 304046 del 03/10/2022

Ciclo di dottorato	XXXVIII
Coordinatore	Prof. Paolo Ciavola – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – <a href="mailto:paolo.ciavola@unife.it">paolo.ciavola@unife.it</a>
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
Curriculum	no
Obiettivi e tematiche	<a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/terra">http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/terra</a>
Titolo di studio richiesto	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente

**Totale posizioni a concorso**

**2**

**Posizioni finanziate con fondi D.M. 351/2022 e 352/2022 a concorso**

## Modalità di ammissione

**Valutazione titoli:** fino a 40 punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari almeno a 30/40 - **Colloquio:** fino a 40 punti - **Votazione finale minima: 60/80**

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

Inglese

Colloquio in via telematica per candidati residenti all'estero:

Sì

## Elenco dei titoli valutabili

<b>Curriculum accademico</b>	<b>Documentazione obbligatoria:</b> 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.	Fino a punti <b>22</b>
<b>Progetto di ricerca</b>	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.	Fino a punti <b>12</b>
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Documentazione obbligatoria:</b> 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. <b>OPPURE</b> File contenente elenco delle pubblicazioni con link alle pubblicazioni stesse.	Fino a punti <b>2</b>
<b>Lettere di presentazione</b>	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.	Fino a punti <b>2</b>
<b>Altri titoli accademici e/o professionali</b>	Eventuali certificazioni linguistiche. Esperienze professionali certificate. Ulteriori titoli accademici.	Fino a punti <b>2</b>

## 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 luogo entro il 19 ottobre 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>

N°	<i>Finanziatore</i>	<i>Tematica</i>
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" (Integrated analysis of the subsoil for sustainable development of geothermal energy)
1	Co- Finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022	Applicazioni al paleoclima e all'ambiente di proxies mineralogico" (Applications of mineral proxies to paleoclimate and environment)