



**CORSO DI DOTTORATO IN  
GEOSCIENZE**

**DATI IDENTIFICATIVI**

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DI RIFERIMENTO:

- prevalente: GEO/11
- altri: GEO/10; GEO/11; GEO/12; GEO/01; GEO/02; GEO/03; GEO/06; GEO/07; GEO/08; GEO/09; GEO/04; GEO/05

AMBITI DI RICERCA:

1. Geofisica d'esplorazione
2. Sismologia, vulcanologia, rischi naturali e proprietà fisico-chimiche della litosfera-astenosfera
3. Geodesia e movimenti crostali in aree sismiche e vulcaniche
4. Evoluzione del sistema crosta-mantello: geofisica, mineralogia, petrologia e geochemica
5. Geochemica ambientale, paleoclimatologia
6. Geologia strutturale e stratigrafia, georisorse
7. Morfodinamica degli ambienti attuali, geologia del Quaternario, geo-archeologia
8. Geologia applicata

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Geoscienze

ENTI ITALIANI PARTECIPANTI: INOGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

DURATA: 3 anni

NUMERO MASSIMO DI MESI CHE OGNI DOTTORANDO POTRÀ SVOLGERE ALL'ESTERO: 6

LINGUA UFFICIALE DEL CORSO: inglese

**DATI CONCORSUALI**

POSTI ORDINARI TOTALI ..... 2

- DI CUI CON BORSA DI STUDIO: ..... 1

FINANZIATE DA:

- <sup>[cod D/3]</sup> Dip di Geoscienze su fondi Ergolines Lab srl (finalizzata al Progetto: "Sviluppo e sperimentazione di sistemi di indagine non-distruttiva ad alta risoluzione basati su onde di Rayleigh") ..... 1

I vincitori che accetteranno le borse finalizzate dovranno svolgere le ricerche su tali tematiche.

TITOLO DI STUDIO RICHiesto: come da norme generali del bando (art. 1.1 - Requisiti)

TERMINE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO: ..... 12.03.2012

MODALITA' DI AMMISSIONE: titoli

- VOTAZIONE FINALE IN: ..... 100/100

VOTAZIONE FINALE MINIMO RICHiesto: ..... 60/100

- VOTAZIONE TITOLI: ..... 100esimi

TITOLI RICHiesti/PESO:

- Art. 11 Regolamento: il Regolamento prevede in ogni caso che tutti i candidati presentino le seguenti documentazioni, sia che siano valutate o meno con un punteggio (verificare di seguito):

a. dettagliato curriculum vitae et studiorum: 20/100

b. copia tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea specialistica/magistrale: 30/100

Nel caso di studenti in possesso di diploma di laurea o equivalente conseguito all'estero, sarà sufficiente la presentazione di un abstract in lingua inglese o in lingua italiana.

ed inoltre:

1. Programma di ricerca relativo alla tesi di Dottorato scelta dal Candidato: 20/100

2. altri certificati accademici: 10/100

3. pubblicazioni: 10/100

4. lettere di referenze (al massimo tre lettere con indicazione dei referenti, della loro qualifica e degli indirizzi)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Sezione Ricerca e Dottorati

### Ripartizione Dottorati

ai quali contattarli): 10/100

- modulo valutazione titoli (nel caso di mancata presentazione del predetto modulo "valutazione titoli", i titoli e le pubblicazioni NON potranno essere valutati dalla Commissione)

VOTAZIONE TITOLI MINIMO RICHIESTO:..... 60/100

TERMINE PERENTORIO PER LA CONSEGNA DEI TITOLI: .....**20.03.2012 entro le ore 24.00CET**

MODALITA' DI CONSEGNA DEI TITOLI: email all'indirizzo [pipan@units.it](mailto:pipan@units.it)

LIVELLO QCER: B2

#### DATI GENERALI

COORDINATORE Prof. Michele Pipan - Dipartimento di Geoscienze- Università degli Studi di Trieste – tel. 040558.2277; fax 040558.2290 e-mail [pipan@univ.trieste.it](mailto:pipan@univ.trieste.it)

VICE: Prof. Francesco Fanucci - Dipartimento di Geoscienze - Università degli Studi di Trieste - tel. tel. 040558.2039; fax 040558.2290 e-mail [Fanucci@univ.trieste.it](mailto:Fanucci@univ.trieste.it)

SITO WEB DEL DOTTORATO: [www.geoscienze.units.it/phdgeo](http://www.geoscienze.units.it/phdgeo)

OBIETTIVI FORMATIVI E TEMATICHE DI RICERCA: L'obiettivo principale è quello di dare agli studenti una formazione avanzata nel settore delle Scienze della Terra, sia nei settori di base che in quelli applicativi. nei campi riguardanti le geoscienze. Gli obiettivi formativi e le tematiche di ricerca del dottorato derivano direttamente dagli indirizzi proposti:

1. Geofisica d'esplorazione
2. Sismologia, vulcanologia, rischi naturali e proprietà fisico-chimiche della litosfera-astenosfera
3. Geodesia e movimenti crostali in aree sismiche e vulcaniche
4. Evoluzione del sistema crosta-mantello: geofisica, mineralogia, petrologia e geochimica
5. Geochimica ambientale, paleoclimatologia
6. Geologia strutturale e stratigrafia, georisorse
7. Morfodinamica degli ambienti attuali, geologia del Quaternario, geo-archeologia
8. Geologia applicata

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3182  
Fax +39 040 558 3250  
[dottorati@amm.units.it](mailto:dottorati@amm.units.it)

[www.units.it](http://www.units.it)