



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Settore Servizi agli studenti e alla didattica
Ufficio Dottorati di ricerca

ALLEGATO 10

ULTIMA REVISIONE 2 agosto 2018

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA, FLUIDODINAMICA E MATEMATICA. INTERAZIONI E METODICHE

[Presentazione del corso](#)

[Sito web del dottorato](#)

[email del dottorato](#)

Avviso: questa scheda contiene solo un riepilogo delle scadenze essenziali. Le modalità estese di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano sul Bando all'indirizzo web: <http://www2.units.it/dottorati/> >> Ammissione al dottorato

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	14 giugno 2018 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	14 giugno 2018
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	31 ottobre 2018
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	entro il 1° ottobre 2018
presentazione del diploma o certificato di laurea straniero N.B. se disponibile entro il 14 giugno, caricarlo online; oltre tale data, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it .	10 giorni dalla data del conseguimento (e comunque non oltre l'11 ottobre)

Documentazione da caricare online (upload) N.B.: la mancata consegna dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio / Facoltativo
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato e all'attività in tesi di laurea (descrizione delle tecniche apprese, contributo personale etc)	obbligatorio

<p>3. certificazioni del titolo di accesso</p> <p>a. laureati/laureandi in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e delle relative votazioni del corso di laurea magistrale/specialistica o anteriforma frequentato nonché, per i laureati, autocertificazione del voto finale di laurea.</p> <p>L'autocertificazione potrà essere redatta secondo il modello "autocertificazione" disponibile online http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc >> modulistica; in alternativa si possono utilizzare le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza, dove previste;</p> <p>b. laureati all'estero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diploma originale (o, se non ancora disponibile, certificato sostitutivo) attestante il titolo universitario idoneo ai fini dell'ammissione al Dottorato (Master o titolo equivalente); - certificato con l'indicazione degli esami e relative votazioni. Se l'università lo rilascia, il candidato può presentare il Diploma Supplement in sostituzione del certificato degli esami. Il titolo deve essere comparabile per durata e livello (e, se richiesto, per campo disciplinare) con il titolo italiano di ammissione al dottorato e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato; <p>c. laureandi all'estero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificato con l'indicazione degli esami sostenuti durante il corso universitario (Master o equivalente) con relative votazioni. Il certificato deve riportare la denominazione del titolo da conseguire che deve essere comparabile per durata e livello (e, se richiesto, per campo disciplinare) con il titolo di ammissione al dottorato e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato. <p>N.B. Tutti i documenti di cui ai punti b. c., se redatti in una lingua diversa dall'inglese, devono essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese (vedi art. 3.2 del bando).</p>	obbligatorio
<p>4. laureati e laureandi, abstract della tesi di laurea (italiano/inglese) vecchio ordinamento ovvero specialistica/magistrale o equivalente nel caso dei titoli conseguiti all'estero.</p> <p>L'abstract della tesi dovrà essere redatto secondo il "modello abstract" disponibile online http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc >> modulistica</p>	obbligatorio
<p>5. lettera di motivazioni, con descrizione di un possibile programma di ricerca da svolgersi nell'ambito delle tematiche del dottorato, che includa argomenti, obiettivi, metodologie, competenze personali che andrà redatto utilizzando utilizzando il "modello progetto" disponibile online http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc >> modulistica</p>	obbligatorio

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati)</i>		11	<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste - I mesi di frequenza all'estero, nel triennio, previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa sono 0 - 12
<i>di cui senza borsa – cod [SB(A4)]</i>		0	
<i>di cui con borsa(A1)</i>		11	
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	D/1	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi International Center for Theoretical Physics (ICTP-ESP) Finanziamento finalizzato al Progetto "Nubi, convezione e variabilità climatica" Responsabile del progetto: Dott. Filippo GIORGI
	D/2	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - INOGS Finanziamento finalizzato al Progetto "Inversione e forward modelling di dati gravimetrici finalizzati all'indagine dell'assetto geologico-strutturale dei mari italiani e aree limitrofe a terra" Responsabile del progetto: Dott. Angelo CAMERLENGHI
	M/3-7	5	Borsa MIUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato

	D/8-10	3	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi del "Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" Tema libero nell'ambito delle linee di ricerca sviluppate nel dottorato. Il dottorando borsista dovrà svolgere l'attività di ricerca presso il DMG e il supervisore dovrà afferire al DMG	
	D/11	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi del prof. Pipan. Finanziamento finalizzato al progetto "Sviluppo e sperimentazione di algoritmi per l'inversione tomografica". Responsabile del progetto: prof. Michele Pipan.	
<i>Posti riservati dotati di borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili per laureati in Università estere con indicato: n.ro borse, codice borsa e finanziatore</i>	R(B)/1	0		
<i>Posti riservati non dotati di borse di studio di dottorato disponibili per laureati in Università estere</i>	R(F)/1	1	Posto senza borsa riservato a un candidato laureato all'estero per svolgere ricerca nell'ambito della Tettonica attiva e paleosismologia. Per le modalità e i termini di ammissione vedi la tabella sotto riportata "AMMISSIONE PER 1 POSTO RISERVATO A LAUREATI PRESSO UNIVERSITÀ ESTERE".	
<i>Posti riservati non dotati di borsa di studio di dottorato</i>	<i>Candidati già borsisti di Stati esteri.</i>	R(C)/2	0	
	<i>Candidati già borsisti di specifici programmi di mobilità internazionale</i>	R(D)/3	0	
	<i>Studiosi selezionati nell'ambito di accordi o programmi di ricerca internazionali a cui l'Università partecipa in veste di coordinatore o partner</i>	R(D)/4	1	Posto per un/a candidato/a che sarà individuato in seguito alle procedure previste nell'ambito del progetto "Seismic imaging and geological evolution of Mediterranean salt structures" che ha ricevuto un finanziamento dalla Comunità Europea ai sensi del Programma H2020-MCSA ETN SALTGIANT. Istituti ospitanti: Istituto Nazionale di oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) e Università di Trieste. L'apertura della posizione, con scadenza per la presentazione delle domande il 20 aprile 2018, è pubblicata sui siti web: - http://www.ipgp.fr/fr/etn-saltgiant - https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/272897 - https://www.nature.com/naturejobs/science/jobs/639957-msca-saltgiant-etn-annonces-15-phd-student-positions-in-earth-biological-and-social-sciences - http://www.earthworks-jobs.com/geoscience/ipgp18021.html L'iscrizione avviene previo parere favorevole del Collegio dei Docenti del Corso, fatta salva la verifica del possesso dei requisiti di ammissibilità del candidato.
	<i>Dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio)</i>	R(E)/5	0	
<i>Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co-tutela di tesi</i> si				

IL CONCORSO

<i>Titolo di studio richiesto</i> (art. 2 – Requisiti del Bando)		
<i>Lauree vecchio ordinamento</i>	Tutte	
<i>Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi</i>	Tutte	
<i>Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi</i>	Tutte	
<i>Modalità di ammissione</i>	Titoli + Prova orale Votazione finale: massimo 100 – minimo per l'idoneità 70 punti	
<i>Valutazione</i>	Titoli (massimo 70 – minimo richiesto 50 punti):	
	<ul style="list-style-type: none"> • curriculum vitae et studiorum massimo 20 • abstract tesi di laurea massimo 20 • esami sostenuti massimo 10 • lettera di motivazioni massimo 20 	
Prova orale: massimo 30 – minimo richiesto 20 punti		
<p>N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</p> <p>La pubblicazione degli esiti sul sito http://www2.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato, prevede la seguente sequenza: Valutazione del titolo straniero (nel caso di candidati con titolo straniero) >> Valutazione dei titoli >> Prova orale. La graduatoria sarà pubblicata dopo l'approvazione, con Decreto Rettorale, degli atti del concorso.</p>		
<i>Calendario delle prove</i>	<i>Inizio valutazione dei titoli</i>	3 luglio 2018
	<i>Colloquio</i>	In data 23.07.2018 alle ore 09:00 (ora italiana) , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) quarto piano, aula 4C , edificio H2bis, via Valerio 12/1 - TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate
	<i>Lingua del colloquio</i>	Inglese
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame)
	<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza (vedi art. 5.2 del Bando)</i>	Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il candidato che non aveva allegato la richiesta di colloquio in videoconferenza durante la procedura online, potrà inviarla all'indirizzo esfm.adm@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificandone i motivi. Il modulo di richiesta per la videoconferenza è disponibile all'indirizzo http://www.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato >> Modulistica La Commissione contatterà il candidato per concordare l'orario per l'inizio del colloquio. La Commissione si riunirà il giorno 23.07.2018 alle ore 09:00 (ora italiana) , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) terzo piano, stanza 334 edificio H2bis, via Valerio 12/1 - TRIESTE

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

9 luglio 2018	- cambiata sede colloquio (vedi sopra)
27 luglio 2018	- aggiunta la borsa D/11 - il numero dei posti totali è stato aumentato da 10 a 11 - Il numero delle borse è stato aumentato da 10 a 11
02/08/2018	Aggiunto 1 posto riservato senza borsa di studio disponibile per laureati presso Università estere (per le modalità di ammissione, vedi la relativa tabella sotto riportata).

AMMISSIONE PER 1 POSTO RISERVATO A LAUREATI PRESSO UNIVERSITA' ESTERE
[cod. R(F)/1]

Posto **senza borsa** riservato a un candidato laureato all'estero per svolgere ricerca nell'ambito della Tettonica attiva e paleosismologia.

Selezione per titoli.

La domanda di ammissione deve essere presentata **dal 6 agosto fino al 31 agosto 2018 (entro le ore 13:00)** esclusivamente mediante la procedura online, accessibile al link: <http://www2.units.it/immatricolazioni/dottorati/>

Entro la stessa scadenza del 31 agosto e tramite la stessa procedura informatica i candidati devono pagare il **contributo di iscrizione** al concorso di **€30,00**.

Documentazione obbligatoria (da caricare online)

N.B.: la mancata presentazione dei documenti comporta l'esclusione dal concorso

documento d'identità

curriculum vitae et studiorum con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato e all'attività in tesi di laurea (descrizione delle tecniche apprese, contributo personale, etc.). Dal CV si deve evincere anche la conoscenza della lingua inglese e il relativo livello.

certificazioni del titolo di accesso:

1. Se già in possesso del titolo:
 - a) diploma originale attestante il titolo universitario di accesso al dottorato (es. *MSc* o titolo equivalente);
 - b) certificato con l'indicazione degli esami e relative votazioni. Se l'università lo rilascia, il candidato può presentare il *Diploma Supplement* in sostituzione del certificato degli esami;
 2. Se non ancora in possesso del titolo (**da conseguire entro il 1° ottobre 2018**):
 - a) certificato con l'indicazione degli esami sostenuti durante il corso universitario (*MSc* o equivalente) con relative votazioni. Il certificato deve riportare la denominazione del titolo da conseguire.
- N.B.** I documenti, se non emessi in inglese, devono essere accompagnati da una traduzione in lingua inglese o italiana.

abstract della tesi di laurea (in italiano o inglese).

L'abstract della tesi deve essere presentato sia da laureandi che laureati e redatto secondo il "modello abstract" disponibile online <http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc> >> modulistica

progetto di ricerca/ lettera di motivazione, con descrizione di un possibile programma di ricerca che includa argomenti, obiettivi, metodologie, competenze personali che andrà redatto utilizzando il "modello progetto" disponibile online <http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc> >> modulistica

Requisiti e modalità di ammissione

Concorso per titoli

<i>Titolo di studio richiesto</i>	Titolo universitario di secondo ciclo. Il titolo deve essere comparabile per durata e livello con il titolo italiano di ammissione al dottorato e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato (v. artt. 2 e 3 del bando generale).
<i>Criteria di valutazione</i>	<ul style="list-style-type: none"> • curriculum vitae et studiorum massimo 30 • abstract tesi di laurea massimo 20 • progetto di ricerca/lettera di motivazione massimo 50 Votazione finale: minimo per l'idoneità 70 punti - massimo 100 punti
<i>Data valutazione dei titoli</i>	6 settembre 2018
<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: B2). La conoscenza della lingua si deve evincere dal curriculum.
<i>NOTE</i>	Per le modalità di immatricolazione e per qualsiasi altra disposizione non specificata nella presente scheda si fa riferimento al bando generale: http://www2.units.it/dott/files/Bando%20generale34.pdf Gli esiti della selezione e le scadenze per l'immatricolazione saranno pubblicati alla pagina http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc&cod=2018 .