



# 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	<b>14 giugno 2018 ore 13.00 (ora italiana)</b>
pagamento del contributo di ammissione	<b>14 giugno 2018</b>
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	<b>31 ottobre 2018</b>
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	<b>entro il 1° ottobre 2018</b>
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 <a href="mailto:dottorati@amm.units.it">dottorati@amm.units.it</a> .	<b>10 giorni dalla data del conseguimento (e comunque non oltre l'11 ottobre)</b>

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

<p><b>3. certificazioni del titolo di accesso</b></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 <a href="http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc">http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc</a> &gt;&gt; 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"> <li>- diploma originale (o, se non ancora disponibile, certificato sostitutivo) attestante il titolo universitario idoneo ai fini dell'ammissione al Dottorato (Master o titolo equivalente);</li> <li>- 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;</li> </ul> <p>c. laureandi all'estero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>N.B.</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, <b>abstract della tesi di laurea</b> (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 <a href="http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc">http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc</a> &gt;&gt; modulistica</p>	obbligatorio
<p>5. <b>lettera di motivazioni</b>, 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 <a href="http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc">http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc</a> &gt;&gt; modulistica</p>	obbligatorio

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati)</i>		<b>11</b>	<p><b>N.B.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste</li> <li>- I mesi di frequenza all'estero, nel triennio, previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa sono 0 - 12</li> </ul>
<i>di cui senza borsa – cod [SB(A4)]</i>		0	
<i>di cui con borsa(A1)</i>		<b>11</b>	
<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



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

## 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>Criteri di valutazione</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• curriculum vitae et studiorum <span style="float: right;">massimo 30</span></li> <li>• abstract tesi di laurea <span style="float: right;">massimo 20</span></li> <li>• progetto di ricerca/lettera di motivazione <span style="float: right;">massimo 50</span></li> </ul> <p>Votazione finale: minimo per l'idoneità 70 punti - massimo 100 punti</p>
<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: <a href="http://www2.units.it/dott/files/Bando%20generale34.pdf">http://www2.units.it/dott/files/Bando%20generale34.pdf</a> Gli esiti della selezione e le scadenze per l'immatricolazione saranno pubblicati alla pagina <a href="http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc&amp;cod=2018">http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc&amp;cod=2018</a> .