



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

ALLEGATO 10

ULTIMA REVISIONE 15 maggio 2018

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

Presentazione del corso [clicca qui](#)

Sito web del dottorato: <http://www.phdfuidmechanics.units.it>

Email del dottorato: [esfm.adm@units.it](mailto:esfm.adm@units.it)

**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>19 Giugno 2017 ore 13.00 (ora italiana)</b>
pagamento del contributo di ammissione	<b>19 Giugno 2017</b>
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	<b>entro il 31 ottobre 2017</b>
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso N.B. il termine è anticipato rispetto al termine previsto per i titoli conseguiti in Italia per consentire alle Commissioni una più corretta valutazione del titolo di accesso	<b>entro il 30 settembre 2017</b>
presentazione del diploma o certificato di laurea straniero N.B. se disponibile entro il 19 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 il 10 ottobre)</b>

Documentazione da caricare online (upload)	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	obbligatorio

<p><b>3. certificazioni del titolo di accesso</b></p> <p>a. laureati/laureandi in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione, relativi ai corsi di laurea magistrale/specialistica o anteriforma. 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: diplomi originali scansionati - se disponibili - del Bachelor e del Master (o titolo equivalente) e relativi "Diploma Supplement" (DS). Se l'università non rilascia il DS, il candidato deve presentare, per ciascun titolo, il certificato attestante il conseguimento (con denominazione esatta del titolo nella lingua originale), gli esami di profitto e le relative votazioni.</p> <p>c. laureandi all'estero: diploma originale scansionato del Bachelor (o titolo equivalente) e, sia per il Bachelor che per il Master, certificato attestante gli esami di profitto e le relative votazioni. I certificati devono riportare le denominazioni esatte in lingua originale dei titoli conseguiti o da conseguire.</p> <p><b>N.B.</b> Tutti i documenti di cui ai punti b. e c., se redatti in una lingua diversa dall'inglese, devono essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese (v. art. 4.2 del bando).</p>	obbligatorio
<p>4. laureati e laureandi, <b>abstract della tesi di laurea</b> vecchio ordinamento ovvero specialistica/magistrale o equivalente nel caso dei titoli conseguiti all'estero La tesi dovrà essere redatta 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. un <b>progetto di ricerca</b> nell'ambito di una delle tematiche del Corso di Dottorato in Scienze della terra, fluidodinamica e matematica. Interazioni e metodiche (<a href="http://www.phdfuidmechanics.units.it/content/research-fields">http://www.phdfuidmechanics.units.it/content/research-fields</a>) che andrà redatto 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> <p>a. <b>Chi intende concorrere per le borse co-finanziate dal Fondo Sociale Europeo (FSE)</b> dovrà obbligatoriamente barrare una delle relative voci indicate sul modulo. Il candidato vincitore al quale verrà assegnata la borsa FSE porterà avanti il progetto di ricerca presentato in questa fase, e dovrà attenersi al bando per quanto non specificato in questa sede. Il progetto, oltre a essere in linea con l'ambito di ricerca del Corso prescelto, dovrà essere coerente con la strategia FSE di proprio interesse;</p> <p>b. <b>Per chi intende concorrere per altri posti/finanziamenti</b> il progetto presentato sarà funzionale solo alla valutazione per l'ammissione al Corso di dottorato. I vincitori dovranno svolgere un programma di ricerca individuale, concordato con il Supervisore e approvato dal Collegio dei docenti e riferito a un ambito disciplinare fra quelli previsti dal Corso.</p>	obbligatorio solo per chi concorre per le borse FSE

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] [R/4] – già borsisti)</i>		7	
<i>di cui senza borsa – cod [SB(A4)]</i>		0	
		7	
<i>di cui con borsa(A1)</i>			<b>N.B.:</b> - 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>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) - The Solid-Earth Geophysics Group Finanziamento finalizzato al Progetto "Sismologia" Responsabile del progetto: Dott. Abdelkrim Aoudia
	D/2	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE - OGS Finanziamento finalizzato al Progetto "Modellistica accoppiata idrodinamica-biogeochimica per servizi europei di monitoraggio e previsione dell'ambiente marino" Responsabile del progetto: Dott. Stefano Salon
	D/3	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi INTERNATIONAL CENTER FOR THEORETICAL PHYSICS (ICTP) – ESP Finanziamento finalizzato al Progetto "Modelli climatici regionali" Responsabile del progetto: Dott. Filippo Giorgi

	FSE-S3/4	1	Borsa FSE – S3, finanziata dall'Ateneo su fondi della Regione Friuli Venezia Giulia attraverso le risorse del Fondo Sociale Europeo Programma Operativo 2014/2020 Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato coerenti con le aree della strategia S3. Massimo 5 all'estero.
	FSE-EUS/5	1	Borsa FSE – EUSAIR/EUSALP, finanziata dall'Ateneo su fondi della Regione Friuli Venezia Giulia attraverso le risorse del Fondo Sociale Europeo Programma Operativo 2014/2020 Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato coerenti con le aree rientranti nelle macrostrategie EUSALP e EUSAIR. 12 mesi da svolgersi obbligatoriamente all'estero presso le aree rientranti nelle macrostrategie EUSALP e EUSAIR.
	M/6 - 7	2	Borsa MIUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato
<i>Posti riservati dotati di borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili per laureati in Università estere [R/1] 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 [R/1]</i>	R(F)/1	0	--
<i>Posti riservati non dotati di borsa di studio di dottorato</i>	<i>Candidati già borsisti di Stati esteri.</i>	R(C)/2	1
	<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/4	1
<i>Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co-tutela di tesi</i>		si	

## IL CONCORSO

*Titolo di studio richiesto  
(art. 2 – Requisiti del Bando)*

*Lauree vecchio ordinamento* Tutte

*Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi* Tutte

*Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi* Tutte

*Modalità di ammissione* **Titoli + Prova orale**  
Votazione finale: massimo **100** – minimo per l'idoneità **70** punti

*Valutazione* **Titoli** (massimo **70** – minimo richiesto **50** punti):

- curriculum vitae et studiorum massimo **30**
- tesi di laurea/abstract massimo **30**
- progetto di ricerca massimo **10**

**Prova orale: massimo 30 – minimo richiesto 20 punti**

N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione

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.

<i>Calendario delle prove</i>	<i>Colloquio</i>	In data <b>13.07.2017 alle ore 09:00 (ora italiana)</b> , terzo piano, stanza 334 edificio H2bis, via Valerio 12/1 - DMG - 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. 6.2 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 <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. Il modulo di richiesta per la videoconferenza è disponibile all'indirizzo <a href="http://www.units.it/dottorati/">http://www.units.it/dottorati/</a> >> Ammissione al dottorato >> Modulistica La Commissione concorderà con il candidato l'orario per l'inizio del colloquio. La Commissione si riunirà il giorno <b>13.07.2017 alle ore 09:00 (ora italiana)</b> , terzo piano, stanza 334 edificio H2bis, via Valerio 12/1 - DMG - TRIESTE

### INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

10 maggio 2018

Aggiunto 1 posto riservato per candidati già borsisti di Stati esteri [cod. R(C)/2]