



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati

ALLEGATO 9

ULTIMA REVISIONE 30 luglio 2015

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA E MECCANICA DEI FLUIDI

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

<i>Scadenza domanda online e upload dei titoli</i>		30 luglio 2015 ore 13.00 (ora italiana)	
<i>Termine per il pagamento del contributo di ammissione</i>		30 luglio 2015	
<i>Termine per il conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso</i>		31 ottobre 2015	
<i>Termine per il conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso</i> <i>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</i>		30 luglio 2015	
<i>Documentazioni richieste</i>		1. modulo "elenco titoli" Nel modulo "elenco titoli" vanno indicati tutti i documenti allegati alla domanda. Nel caso di mancata presentazione del modulo presente alla pagina web all'indirizzo: http://www.units.it/dottorati/ Ammissione al dottorato >> Modulistica >> "Elenco dei titoli", la Commissione non valuterà la documentazione presentata	
	<i>Titoli e progetto: A fianco della documentazione è indicato il massimo dei punti attribuibili. La somma dei punti va a determinare la valutazione dei titoli (vedi</i>	2. dettagliato curriculum vitae et studiorum, con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato	3. a laureati in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione b laureati all'estero: certificato con gli esami di profitto e relativa votazione nonché il diploma originale scansionato

	<p><i>punteggio min e max nella sezione "il concorso")</i> <i>La documentazione va prodotta in lingua Italiana o Inglese</i></p>	4. copia integrale o abstract esteso (8 pagine formato A4 incluse figure e bibliografia) della tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea specialistica/magistrale	30
		5. progetto di ricerca redatto in lingua inglese	20

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] – già borsisti)</i>		9	
INTEGRAZIONE del 28.07.2015: il numero dei posti totali passa da 8 a 9			
<i>di cui senza borsa</i>		0	
<i>di cui con borsa</i>		9	
INTEGRAZIONE del 28.07.2015: il numero dei posti con borsa passa da 8 a 9			
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con indicato: codice borsa, n.ro borse e finanziatore</i>	D/1	1	Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi ICTP (finalizzata al Progetto "Studio dei meccanismi di variabilità decadale degli oceani tropicali e loro impatti sul clima peninsulare arabo")
	D/2	1	Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi INOGS (finalizzata al Progetto "Emissioni di gas nel Mare Adriatico")
	D/3	1	Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi INOGS (finalizzata al Progetto "Modellistica dei sistemi marini: interazione delle proprietà ottiche con la circolazione e i cicli biogeochimici")
	D/4	1	Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi PR RAN COSTA – (Resp.: dott. G. Costa) (finalizzata al Progetto "Monitoraggio ed analisi del moto forte del terreno")
	M/5 – 7	3	Università degli Studi di Trieste
	D/8	1	Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi ICTP (finalizzata al Progetto "Calcolo del rischio di alluvione da eventi climatici estremi per il territorio italiano")
	D/9	1	INTEGRAZIONE del 28.07.2015: aggiunta la borsa [cod D/9] Dip. di Matematica e Geoscienze su fondi INOGS (finalizzata al Progetto "Analisi morfo-strutturale dei margini ionici Calabro e Apulo utilizzando dati geofisici e geologici integrati: relazione tra la geomorfologia del fondomare e le strutture profonde")
<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/1	0	--
<i>Posti riservati non dotati di borsa di studio di dottorato</i>	R/2	0	
	R/3	0	
<i>Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co-tutela di tesi</i>			si
<i>Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di co-tutela di tesi</i>			si
<i>Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di mobilità</i>			si

IL CONCORSO

<i>Titolo di studio richiesto (art. 2 – Requisiti del Bando)</i>		
<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	
<i>Votazione finale (risulta dalla somma del voto conseguito nella prova orale e dal punteggio attribuito ai titoli) - punteggio pieno</i>	100	
<i>Votazione finale – punteggio minimo richiesto per l'idoneità</i>	70	
<i>Votazione titoli – punteggio massimo</i>	70	
<i>Votazione titoli – punteggio minimo richiesto</i>	50	
<i>Votazione prova orale – punteggio massimo</i>	30	
<i>Votazione prova orale – punteggio minimo richiesto</i>	20	
<i>Modalità di consegna dei titoli</i>	allegati alla domanda di ammissione online (upload) in caso di problemi con la procedura di upload, le pubblicazioni, sempreché segnalate sul modulo "Elenco titoli", potranno essere presentate tramite mail all'indirizzo: esfm.adm@units.it	
<i>Calendario delle prove</i>	<i>Colloquio</i>	nei giorni 01 e 02.09.2015 alle ore 09:30 (ORA ITALIANA) , presso aula seminari, Sezione Matematica del Dipartimento di Matematica e Geoscienze, terzo piano, via Valerio 12/1, Trieste. Prove effettuate in presenza o in videoconferenza
	<i>Lingua del colloquio</i>	inglese
	<i>Verifica della conoscenza della lingua straniera</i>	inglese
	<i>QCER (livello di conoscenza della lingua straniera)</i>	--
	<i>Possibilità di colloquio per via telematica</i>	Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza – per la modalità di richiesta vedi art 5.2 del Bando. Il modulo di richiesta per la videoconferenza è disponibile all'indirizzo http://www.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato >> Modulistica