



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

ALLEGATO 10

ULTIMA REVISIONE 21 luglio 2016

**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

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	16 Giugno 2016 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	16 Giugno 2016
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	entro il 31 ottobre 2016
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	entro il 16 giugno 2016

Documentazione da caricare online (upload)	Obbligatorio / Facoltativo
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso a laureati/laureandi in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione, relativi ai corsi di laurea di primo livello o triennale e laurea magistrale/specialistica o anteriforma; b laureati all'interno dello Spazio Europeo dell'Istruzione superiore: Diploma Supplement; c laureati extra Spazio Europeo: certificato di conseguimento del titolo con gli esami di profitto e relativa votazione del Bachelor e del Master (o equivalenti) nonché i diplomi originali scansionati (se disponibili)	obbligatorio
4. tesi di laurea: a. per i laureati: copia integrale della tesi (in lingua italiana o inglese); b. per i laureandi in Italia o nel caso la tesi sia redatta in una lingua diversa dall'italiano o dall'inglese: abstract secondo il "modello abstract" disponibile online http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc >> modulistica	obbligatorio

5. un **progetto di ricerca** nell'ambito di una delle tematiche del Corso di Dottorato in Scienze della terra e dinamica dei fluidi (<http://www.phdfluidmechanics.units.it/content/research-fields>) che andrà redatto utilizzando il "modello progetto" disponibile online <http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc> >> modulistica.

a. **Chi intende concorrere per le borse co-finanziate dal Fondo Sociale Europeo (FSE)** 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;

b. **Per chi intende concorrere per altri posti/finanziamenti** 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.

facoltativo

POSTI E BORSE DISPONIBILI

Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] [R/4] – già borsisti) **8**

INTEGRAZIONE del 25.05.2016:

il numero dei posti totali passa da 6 a 8

di cui senza borsa – cod [SB/] **0**

di cui con borsa **8**

INTEGRAZIONE del 25.05.2016:

il numero dei posti con borsa passa da 6 a 8

N.B.: I vincitori che accetteranno le borse finalizzate dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste

<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro borse e finanziatore con la percentuale di finanziamento</i>	D/1	1	Dipartimento di Matematica e Geoscienze (100%) su fondi dell'International Center for Theoretical Physics (ICTP) Finanziamento finalizzato al Progetto "Sismologia"
	D/2	1	Dipartimento di Matematica e Geoscienze (100%) su fondi PR COSTA del dott. Giovanni Costa del DMG Finanziamento finalizzato al progetto "Analisi della sismicità e ottimizzazione di tecniche di monitoraggio per lo studio del moto forte del terreno".
	FSE-S3/3	1	Borsa FSE – S3, finanziata al 100% da Università degli Studi di Trieste 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/4	1	Borsa FSE – EUSAIR/EUSALP, finanziata al 100% da Università degli Studi di Trieste 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/5-6	2	Università degli Studi di Trieste (100%) Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato
	D/7	1	INTEGRAZIONE del 16.05.2016: aggiunta la borsa [cod D/7] Dipartimento di Matematica e Geoscienze (100%) su fondi CNR-INSEAN Finanziamento finalizzato al progetto "Modellistica LES per flussi in geometrie complesse ad elevato numero di Reynolds"
	D/8	1	INTEGRAZIONE del 25.05.2016: aggiunta la borsa [cod D/8] Dipartimento di Matematica e Geoscienze (100%) su fondi INOGS – Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale Finanziamento finalizzato al Progetto "Variabilità delle proprietà termoline nel Mar Mediterraneo a partire da dati ARGO"

