









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

ALLEGATO 1 ULTIMA REVISIONE 17 luglio 2017

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN AMBIENTE E VITA

(in convenzione con l'Università degli Studi di Udine)

Presentazione del corso clicca qui

Sito web del dottorato: https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home

Email del dottorato: dottorato.ambientevita@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	19 Giugno 2017 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	19 Giugno 2017
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	31 ottobre 2017
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 30 settembre 2017
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 dottorati@amm.units.it.	10 giorni dalla data del conseguimento (e comunque non oltre il 10 ottobre)

Documentazione da caricare online (upload)		
1. documento d'identità	obbligatorio	
curriculum vitae et studiorum con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato e all'attività in tesi di laurea	obbligatorio	

3.	 certificazioni del titolo di accesso 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 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; 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. 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. N.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). 	obbligatorio
4.	laureati e laureandi, abstract della tesi di laurea 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 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 Ambiente e vita (https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home) 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 svolgerà 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.	obbligatorio
6.	Pubblicazioni	facoltativo

POSTI E BORSE DISPONIBILI				
Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] [R/4] – già borsisti)	9			
di cui senza borsa – cod [SB(A4)]	0			
di cui con borsa (A1)	9	 N.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 - 18 		
Borse di studio di FSE-EUS/1 dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore	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. Finanziamento nell'ambito della tematica: "Biologia dei cambiamenti globali e gestione dei sistemi naturali" Link: http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018 12 mesi da svolgersi obbligatoriamente all'estero presso le aree rientranti nelle macrostrategie EUSALP e EUSAIR.		

M/2 1 Borsa MIUR/Ateneo

Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste nell'ambito della tematica "Biodiversità, fisiologia e tossicologia di organismi terrestri, marini e di acqua dolce"

Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

MD/3

Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Stazione Zoologica "Anton Dohrn" Finanziamento finalizzato al progetto "Percezione sensoriale della pelle: analisi dei fotorecettori extra-oculari e del sistema meccanorecettore in Cefalopodi" Responsabile del progetto: prof. Antonio Terlizzi

Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

MD/4

1 Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Stazione Zoologica "Anton Dohrn"
Finanziamento finalizzato al progetto "Dinamica ed effetti delle microplastiche in popolazioni ittiche selvatiche"
Responsabile del progetto: prof. Antonio Terlizzi
Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

MD/5

C/6

Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi ISMAR-CNR
Finanziamento finalizzato al progetto "Biodiversità dello zooplancton marino: un approccio di DNA metabarcoding" NOTA: Mesi di frequenza all'estero nel triennio previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12
Responsabile del progetto: prof. Alberto Pallavicini
Link al progetto:
http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-

products/admission-2017-2018Università degli Studi di Udine

Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine nell'ambito della tematica "Feedbacks pianta-suolo-clima in ecosistemi alpini e di transizione"

Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

Nota: Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa 0 - 6

C/7 1 Università degli Studi di Udine

Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine nell'ambito della tematica "Utilizzo di indagini sismotettoniche per la valutazione ambientale di aree a basso tasso di deformazione"

Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

Nota: Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa 0 - 6

C/8 1 Università degli Studi di Udine

Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine nell'ambito della tematica "Modelli di impatto dei cambiamenti climatici sulla gestione degli agroecosistemi" Link al progetto:

http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018

Nota: Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa 0 - 6

		MD/9	1	Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi OGS Finanziamento finalizzato al progetto "Dinamica degli ecosistemi marini" Responsabile del progetto: dott.ssa Paola del Negro Link al progetto: http://sites.google.com/site/phdenvlifesci/insurance-products/admission-2017-2018
di studio d di ricerca d laureati in [R/1] con i	vati dotati di borse li dottorato/assegni disponibili per Università estere ndicato: n.ro borse, sa e finanziatore	R(B)/1	0	
borse di st disponibili	vati non dotati di tudio di dottorato per laureati in estere [R/1]	R(F)/1	0	
	Candidati già borsisti di Stati esteri.	R(C)/2	0	
Posti riservati	Candidati già borsisti di specifici programmi di mobilità internazionale	R(D)/3	0	
non dotati di borsa di studio di dottorato	Studiosi selezionati nell'ambito di accordi o programmi di ricerca internazionali a cui l'Università partecipa in veste di coordinatore o partner	R/4	0	
Disponibili tutela di te	tà ad accogliere stude si	enti in regime d	di co-	si

IL CONCORSO			
Titolo di studio richiesto (art. 2 – Requisiti del Bando)			
		Scienze forestali e ambientali	
		Scienze geologiche	
		Scienze agrarie	
Laurea vaaahia ardinamanta		Scienze biologiche	
Lauree vecchio ordinamento		Biotecnologie agrarie e vegetali	
		Scienze ambientali	
		Scienze naturali	
		Chimica e tecnologia farmaceutiche	
Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi:	6/S	Biologia	
	7/S	Biotecnologie agrarie	
(sono valide tutte le lauree vecchio ordinamento equiparate, di cui al	38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	
decreto interministeriale 9.7.2009	62/S	Scienze Chimiche	
"Equiparazione tra diplomi di laurea	68/S	Scienze della natura	
di vecchio ordinamento (DL), lauree specialistiche (LS) e lauree magistrali	77/S	Scienze e tecnologie agrarie	
(LM), ai fini della partecipazione ai	79/S	Scienze e tecnologie agrozootecniche	
pubblici concorsi")	82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	

	83/S	Scienze economiche per l'ambie	ente e la cultura
	85/S	Scienze geofisiche	
	86/S	Scienze geologiche	
	LM-6	Biologia	
	LM-7	Biotecnologie agrarie	
	LM-9	Biotecnologie mediche, veterina	arie e farmaceutiche
	LM-13	Farmacia e farmacia industriale	
	LM-22	Ingegneria chimica	
	LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il te	rritorio
	LM-54	Scienze chimiche	
	LM-60	Scienze della natura	
	LM-69	Scienze e tecnologie agrarie	
	LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	
	LM-73	Scienze e tecnologie forestali e	ambientali
	LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	е
	LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambie	ente e il territorio
	LM-76	Scienze economiche per l'ambie	ente e la cultura
	LM-79	Scienze geofisiche	
	LM-80	Scienze geografiche	
Modalità di ammissione	Titoli + Pr	ogetto di ricerca + Prova orale	
Wodanta di ammissione	Votazione	finale: massimo 90 - Minimo per l'id	doneità 54 punti
	Titoli (mas	ssimo 30 – minimo richiesto 18 punt	ti):
	 dettag 	liato curriculum vitae et studiorum	massimo 14
	 abstra 	ct della tesi di laurea	massimo 3
Valutazione	 esami 	sostenuti	massimo 7
	• pubbli	cazioni	massimo 6
	Progetto (massimo 30 – minimo richiesto 18 punti)		
	Prova orale: (massimo 30 – minimo richiesto 18 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 >> Valutazione del progetto >> Prova orale. La graduatoria sarà pubblicata dopo l'approvazione con Decreto Rettorale degli atti del concorso.

	Colloquio	17 luglio 2017 ore 09.00 (ora italiana) Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze della Vita – Edificio Q – secondo piano - aula 224/C – Via Giorgieri, 5 – TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate
Calendario delle prove	Lingua del colloquio	Italiano Eventualmente in Inglese per candidati stranieri
	Conoscenza della lingua straniera	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame) Italiano (livello richiesto: QCER B1 verificato in sede d'esame per i candidati stranieri)

	Possibilità di colloquio in videoconferenza (art 6.2 del Bando)	Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza su piattaforma Skype.
		Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo dottorato.ambientevita@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificandone i motivi.
		Il modulo di richiesta è disponibile all'indirizzo http://www.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato >> Modulistica >> "Colloquio in videoconferenza"
		La Commissione si riunirà il giorno 17 luglio 2017 alle ore 14.00 (ora italiana) presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze della Vita – Edificio Q – secondo piano - aula 224/C – Via Giorgieri, 5 – TRIESTE. La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.

INTE	GRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO
22 maggio 2017	 aggiunta la borsa D/9 il numero dei posti totali è stato aumentato da 8 a 9 Il numero delle borse è stato aumentato da 8 a 8
17 luglio 2017	 borsa MD/5 il numero dei mesi di frequenza all'estero nel triennio previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa è 12