



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

ALLEGATO 1

ULTIMA REVISIONE 13 giugno 2019

**AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN  
AMBIENTE E VITA  
(in convenzione con l'Università degli Studi di Udine)**

[Presentazione del corso](#)

**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 Generale](#).

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	<b>17 giugno 2019 ore 13.00 (ora italiana)</b>
pagamento del contributo di ammissione	<b>17 giugno 2019</b>
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	<b>31 ottobre 2019</b>
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	<b>entro il 1° ottobre 2019</b>
presentazione del diploma o certificato di laurea straniero N.B. se disponibile entro il 17 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 presentazione dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio / Facoltativo
<b>1. documento d'identità</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>2. curriculum vitae et studiorum</b> con esplicito riferimento ad esperienze extra-curricolari attinenti alle tematiche del corso di dottorato (per es. summer school, corsi di specializzazione, esperienze lavorative/laboratoriali/di ricerca, periodi di studio/ricerca/insegnamento all'estero, pubblicazioni)	<b>obbligatorio</b>
<b>3. certificazioni del titolo di accesso:</b> 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. L'autocertificazione potrà essere redatta secondo il modello " <a href="#">autocertificazione</a> " disponibile online; in alternativa si possono utilizzare le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza, dove previste; b. laureati all'estero: - diploma originale (o, se non ancora disponibile, certificato sostitutivo) attestante il titolo universitario idoneo ai fini dell'ammissione al Dottorato (Master o titolo equivalente); - certificato con l'indicazione degli esami e relative votazioni. Se l'università lo rilascia, il	<b>obbligatorio</b>

<p>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;</p> <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>N.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.</p>	
<p><b>4. laureati e laureandi, <b>abstract della tesi di laurea</b> (italiano/inglese) vecchio ordinamento</b> ovvero specialistica/magistrale o equivalente nel caso dei titoli conseguiti all'estero.</p> <p>L'abstract della tesi dovrà essere redatto secondo il "<a href="#">modello abstract</a>" disponibile online.</p>	<b>obbligatorio</b>

N.B. Nel caso tu abbia conseguito il titolo di ammissione al dottorato all'estero e non sia mai stato iscritto all'Università di Trieste o ad altro ateneo in Italia, dovrai indicare in fase di iscrizione al concorso, il titolo di scuola secondaria superiore.

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti <b>senza borsa di studio (SB)</b></i>		<b>0</b>	
<i>Posti <b>con borsa di studio</b></i>		<b>9</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 <b>0 - 18</b></li> </ul>
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	M/1	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "Ciclo del mercurio e trasformazioni alle interfacce acqua-aria-suolo in un contesto regionale contaminato"</p> <p>Responsabili del progetto: prof. Covelli, prof. J. Fagan</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p>
	M/2	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "Stabilità e variabilità dei mico-biomi lichenici"</p> <p>Responsabili del progetto: dott.ssa L. Muggia</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p>
	MD/3	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Prof. Pallavicini</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto "La diversità virale e il suo impatto sulla biodiversità e sul funzionamento dell'ecosistema del mare profondo".</p> <p>Responsabile del progetto: prof. Pallavicini</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p> <p>NOTA: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato, fatte salve eventuali integrazioni da parte del Dipartimento sede del Corso</p>

MD/4	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (INOGS).</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto "Metodi spazialmente espliciti a supporto dell'implementazione dell'approccio ecosistemico alla pesca in Mare Adriatico".</p> <p>Fondi progetto interreg Italia Croazia FAIRSEA (Fisheries in the Adriatic Region - a Shared Ecosystem Approach). CUP: F26C18000390005</p> <p>Responsabile del progetto: prof. C. Solidoro</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12</p>
C/5	1	<p>Borsa Università degli Studi di Udine</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "Innalzamento del livello del mare: effetti potenziali sulle forme organiche dello zolfo nel suolo e mobilità degli elementi tossici in suoli costieri"</p> <p>Responsabile del progetto: prof.ssa M. De Nobili, prof. M. Contin</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
C/6	1	<p>Borsa Università degli Studi di Udine</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "Ruolo delle relazioni tra acqua e carbonio nella resistenza/resilienza delle piante al cambiamento climatico"</p> <p>Responsabile del progetto: dott. V. Casolo, prof. A. Nardini</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
C/7	1	<p>Borsa Università degli Studi di Udine</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "DNA extracellulare vegetale negli ecosistemi terrestri: processi, meccanismi e prospettive"</p> <p>Responsabile del progetto: dott. G. Incerti, dott. E. De Paoli</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
FSE/8	1	<p>Borsa FSE, finanziata dall'Ateneo su fondi della Regione Friuli Venezia Giulia attraverso le risorse del Fondo Sociale Europeo Programma Operativo 2014/2020 – Asse 3</p> <p>Il progetto/la ricerca dovrà essere coerente con gli obiettivi di integrazione col territorio di cui all'art. 4 del bando di ammissione.</p> <p><b>Nota: ai sensi dell'art. 4 del Bando la borsa viene messa a concorso e successivamente assegnata nelle more dell'approvazione della proposta progettuale che l'Università ha presentato alla regione FVG. Lo stesso articolo definisce i requisiti per poterne fruire.</b></p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
M/9	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo</p> <p>Borsa finalizzata al progetto "Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini costieri".</p> <p>Responsabili del progetto: dott. S. Bevilacqua, dott.ssa A. Falace.</p> <p>Link al progetto: <a href="https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home">https://sites.google.com/site/phdenvlifesci/home</a></p>
<b>POSTI RISERVATI</b>		
--	R/C	1 Borsisti di Stati esteri

## IL CONCORSO

<i>Titolo di studio richiesto - (art. 2 – Requisiti del Bando)</i>		
<i>Lauree vecchio ordinamento</i>	--	Astronomia Biotecnologie agro-industriali Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie Chimica Chimica e tecnologie farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche Chimica industriale Farmacia Fisica Geografia Informatica Ingegneria chimica Ingegneria per l'ambiente e il territorio Lettere Matematica Pianificazione territoriale e urbanistica Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale Politica del territorio Scienze agrarie Scienze agrarie tropicali e subtropicali Scienze ambientali Scienze biologiche Scienze dell'informazione Scienze della produzione animale Scienze delle produzioni animali Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Scienze e tecnologie delle produzioni animali Scienze forestali Scienze forestali e ambientali Scienze geologiche Scienze naturali Urbanistica
<i>Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi: (sono valide tutte le lauree vecchio ordinamento equiparate, di cui al decreto interministeriale 9.7.2009 "Equiparazione tra diplomi di laurea di vecchio ordinamento (DL), lauree specialistiche (LS) e lauree magistrali (LM), ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi")</i>	6/S 7/S 8/S 9/S 14/S 20/S 21/S 23/S 27/S 38/S 45/S 54/S	Biologia Biotecnologie agrarie Biotecnologie industriali Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Farmacia e farmacia industriale Fisica Geografia Informatica Ingegneria chimica Ingegneria per l'ambiente e il territorio Matematica Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

	62/S	Scienze Chimiche
	68/S	Scienze della natura
	74/S	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
	77/S	Scienze e tecnologie agrarie
	78/S	Scienze e tecnologie agroalimentari
	79/S	Scienze e tecnologie agrozootecniche
	81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale
	82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
	85/S	Scienze geofisiche
	86/S	Scienze geologiche
	LM-6	Biologia
	LM-7	Biotecnologie agrarie
	LM-8	Biotecnologie industriali
	LM-9	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
	LM-13	Farmacia e farmacia industriale
	LM-17	Fisica
	LM-18	Informatica
	LM-22	Ingegneria chimica
	LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
	LM-40	Matematica
	LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
	LM-54	Scienze chimiche
	LM-60	Scienze della natura
	LM-69	Scienze e tecnologie agrarie
	LM-70	Scienze e tecnologie alimentari
	LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale
	LM-73	Scienze e tecnologie forestali e ambientali
	LM-74	Scienze e tecnologie geologiche
	LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
	LM-79	Scienze geofisiche
	LM-80	Scienze geografiche
	LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali
<i>Modalità di ammissione</i>	<b>Titoli + Prova orale</b> Votazione finale: massimo <b>100</b> – Minimo per l'idoneità <b>60</b> punti	
<i>Valutazione</i>	<b>Titoli</b> (massimo <b>30</b> – minimo richiesto <b>15</b> punti):	
	• curriculum vitae et studiorum	massimo <b>22</b>
	• abstract della tesi di laurea	massimo <b>3</b>
	• esami sostenuti	massimo <b>5</b>
	<b>Prova orale:</b> massimo <b>70</b> – minimo richiesto <b>45</b> punti	
N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione. La <a href="#">pubblicazione degli esiti sul sito</a> 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>Inizio valutazione dei titoli</i>	<b>1 luglio 2019</b>
	<i>Colloquio</i>	<b>23 luglio 2019 ore 09.00 (ora italiana)</b> Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze della Vita – Edificio Q – secondo piano – Sala Riunioni – Via Giorgieri, 5 – TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate

<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano Inglese per i candidati non italofoeni
<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame)
<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza</i>	<p>Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza.</p> <p>Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo (<a href="mailto:dottorato.ambientevita@units.it">dottorato.ambientevita@units.it</a>) fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo della richiesta.</p> <p>Modulo di richiesta: "<a href="#">Colloquio in videoconferenza</a>"</p> <p>La Commissione si riunirà il giorno 23 luglio 2019.</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</p>

### INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

12/06/2019	Aggiunta borsa M/9 – n. tot. posti con borsa: 9
------------	---