



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

ALLEGATO 3

ULTIMA REVISIONE 16 novembre 2017

**AMMISSIONE AL  
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN  
CHIMICA  
(in convenzione con l'Università Ca' Foscari Venezia)**

Presentazione del corso [clicca qui](#)

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

Email del dottorato: [dottorato.chimica@units.it](mailto:dottorato.chimica@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 titoli	<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>

<b>Documentazione da caricare online (upload)</b> (* eccezione: invio tramite email punto 6)	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>	facoltativo
<p>5. un <b>progetto di ricerca</b>, valutato in base ai criteri di originalità e competenza, nell'ambito di una delle tematiche del Corso di Dottorato in Chimica (<a href="http://web.units.it/dottorato/chimica/en/node/954">http://web.units.it/dottorato/chimica/en/node/954</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 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;</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 (indicare nel modello progetto la sede di preferenza)
<p>6. <b>lettere di presentazione/referenza</b> di docenti/ricercatori <b>N.B.</b> Le sole lettere di presentazione/referenza non devono essere caricate dal candidato ma devono essere inviate a mezzo email dal sottoscrittore della lettera direttamente a: <a href="mailto:dottorato.chimica@units.it">dottorato.chimica@units.it</a> indicando nell'oggetto: "Lettera per - Cognome Nome". La email dovrà pervenire perentoriamente <b>entro le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 19.06.2017</b></p>	facoltativo <b>(*)</b>
<p>7. <b>pubblicazioni</b></p>	facoltativo
<p>8. <b>Altri titoli:</b> stage all'estero</p>	facoltativo

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] [R/4] – già borsisti)</i>		12	<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 1 - 18</li> </ul>
<i>di cui senza borsa – cod [SB(A4)]</i>		0	
		12	
<i>di cui con borsa (A1)</i>			
<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/1-2	2	<p>Borsa MIUR/Ateneo Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXIII e pubblicati sul sito web del dottorato Link al progetto: <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a></p>

FSE-S3/3	1	<p>Borsa FSE – S3, finanziata dall'Ateneo su fondi della Regione Friuli Venezia Giulia attraverso le risorse del Fondo Sociale Europeo Programma Operativo 2014/2020</p> <p>Il progetto, coerente con le aree della Strategia di specializzazione intelligente della Regione Friuli Venezia Giulia S3 (<a href="https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/fondi-europei-fvg-internazionale/Strategia-specializzazione-intelligente/articolo.html">https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/fondi-europei-fvg-internazionale/Strategia-specializzazione-intelligente/articolo.html</a>) e alle sue traiettorie di sviluppo, si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS (fatti salvi i periodi fuori sede per esigenze scientifiche per un massimo di 5 mesi) su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXIII e pubblicati sul sito web del dottorato (<a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a>)</p>
FSE-EUS/4	1	<p>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.</p> <p>Il progetto si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXIII e pubblicati sul sito web del dottorato (<a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a>). Il periodo all'estero (obbligatoriamente 12 mesi) si svolgerà presso una o più università e/o enti di ricerca e/o imprese e/o enti pubblici di Paesi delle aree rientranti nelle macrostrategie EUSALP (<a href="http://www.alpine-region.eu/">http://www.alpine-region.eu/</a>) e EUSAIR (<a href="http://www.adriatic-ionic.eu/">http://www.adriatic-ionic.eu/</a>)</p>
D/5	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi ricerca del Dipartimento Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXIII e pubblicati sul sito web del dottorato</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 dottorato</p> <p>Link al progetto: <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a></p>
D/6	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi Eurochemicals Spa</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste sul progetto "Progettazione di nuovi prodotti per la colorazione e decolorazione dei capelli"</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 dottorato</p> <p>Responsabile del progetto: Dott. Guglielmo Zingone</p> <p>Link al progetto: <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a></p>
C/7-10	4	<p>Università Ca' Foscari (Venezia)</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di UniVE su una delle tematiche attive presso tale sede (vedasi <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a>)</p> <p>Nota: Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa 1 - 12</p>
C/11	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari (Venezia).</p> <p>Ricerca da svolgere presso il DSMN di UniVE su una delle tematiche attive presso tale sede (vedasi <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a>)</p> <p>Nota: Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa 1 - 12</p>
C/12	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari (Venezia) su fondi dell'Istituto Italiano di tecnologia (IIT). Finanziamento finalizzato al progetto "Materiali innovativi per la conservazione dei supporti cartacei e tessili".</p> <p>L'importo della borsa di dottorato, da erogare in rate mensili, è di € 20.279,41 a fronte di € 13.638,47 (3° comma art. 8.1 del Bando), al lordo degli oneri previdenziali a carico del dottorando.</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Elisabetta Zendri</p> <p>Link al progetto: <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica">http://web.units.it/dottorato/chimica</a></p>

<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	0	
	<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	0	
<i>Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co-tutela di tesi</i>				

## 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>	<b>Titoli + Prova orale</b> Valutazione finale: massimo <b>100</b> – minimo per l' idoneità <b>60</b> punti
<i>Valutazione</i>	<b>Titoli</b> (massimo <b>60</b> – minimo per l' idoneità <b>36</b> punti):
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dettagliato curriculum vitae et studiorum <span style="float: right;">massimo <b>30</b></span></li> <li>• esami sostenuti</li> </ul>
	altri titoli
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abstract tesi di laurea <span style="float: right;">massimo <b>5</b></span></li> <li>• lettere di presentazione/referenza</li> <li>• stage all'estero</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pubblicazioni <span style="float: right;">massimo <b>5</b></span></li> <li>• progetto di ricerca <span style="float: right;">massimo <b>20</b></span></li> </ul>
	<b>Prova orale:</b> (massimo <b>40</b> – minimo richiesto <b>24</b> punti)
<p>N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione</p> <p>La pubblicazione degli esiti sul sito <a href="http://www2.units.it/dottorati/">http://www2.units.it/dottorati/</a> &gt;&gt; Ammissione al dottorato, prevede la seguente sequenza: Valutazione del titolo straniero (nel caso di candidati con titolo straniero) &gt;&gt; Valutazione dei titoli &gt;&gt; Prova orale. La graduatoria sarà pubblicata dopo l'approvazione, con Decreto Rettorale, degli atti del concorso.</p>	

<i>Calendario delle prove</i>	<i>Colloquio</i>	<b>Il giorno 20.07.2017 alle ore 09.00 (ora italiana)</b> , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze chimiche farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – I° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate
	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano Eventualmente in Inglese per candidati stranieri
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese
	<i>QCER (livello di conoscenza della lingua straniera)</i>	--
	<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza (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 alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo <a href="mailto:dottorato.chimica@units.it">dottorato.chimica@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 contatterà i candidati ammessi per concordare l'orario per l'inizio del colloquio. La Commissione si riunirà il giorno <b>19 luglio 2017 con inizio alle ore 09.00 (ora italiana)</b> presso il Dipartimento di Scienze chimiche farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – I° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE.

<b>INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO</b>	
17 luglio 2017	- borsa D/5 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 dottorato
16 novembre 2017	- borsa C/12 L'importo della borsa di dottorato è stato incrementato da € 13.638,47 a € 20.279,41.