



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

ALLEGATO 3

ULTIMA REVISIONE 16 maggio 2019

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

[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	17 giugno 2019 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	17 giugno 2019
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	31 ottobre 2019
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	entro il 1° ottobre 2019
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 dottorati@amm.units.it	10 giorni dalla data del conseguimento (e comunque non oltre l'11 ottobre)

Documentazione da caricare online (upload) (*) N.B.: la mancata presentazione dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio / Facoltativo
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso: 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 " autocertificazione " 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	obbligatorio

<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"> - 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. <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>4. laureati e laureandi, abstract della tesi di laurea (italiano/inglese) vecchio ordinamento ovvero specialistica/magistrale o equivalente nel caso dei titoli conseguiti all'estero.</p> <p>L'abstract della tesi dovrà essere redatto secondo il "modello abstract" disponibile online.</p>	obbligatorio
<p>5. lettere di presentazione di docenti/ricercatori</p> <p>N.B. Le sole lettere di presentazione/referenza non devono essere caricate dal candidato ma devono essere inviate a mezzo email dall'autore della lettera direttamente a: dottorato.chimica@units.it indicando nell'oggetto: "Lettera per - Cognome Nome". La email dovrà pervenire perentoriamente entro le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 17 giugno 2019</p>	<p>facoltativo (*) eccezione: invio tramite email</p>
<p>6. pubblicazioni scientifiche</p>	facoltativo
<p>7. Altri titoli: stage all'estero (massimo 2)</p>	facoltativo
<p>8. Progetto di ricerca:</p> <p>Presentazione di un progetto di ricerca relativo ad un argomento scelto dal candidato in base alle proprie competenze specifiche. Il progetto ha una finalità essenzialmente valutativa, non deve essere necessariamente conforme alla tematica di ricerca che sarà svolta durante il dottorato e sarà valutato in base ai criteri di originalità e competenza.</p> <p>La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale.</p> <p>Il progetto dovrà essere redatto utilizzando il "modello progetto" disponibile online sul sito web del dottorato.</p> <p>Il candidato dovrà inoltre indicare nel progetto per quale delle due sedi intenderà concorrere (Trieste o Venezia) oppure specificarne la priorità nel caso desiderasse concorrere per entrambe le sedi.</p>	obbligatorio

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 senza borsa di studio (SB)</i>		0	<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2 - 18
<i>Posti con borsa di studio</i>		12	
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	D/1	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi ricerca del Dipartimento (da fondazione Stiftung) e dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze su fondi del Progetto TECILLA-PRIN-17.</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXV e pubblicati sul sito web del dottorato: http://web.units.it/dottorato/chimica</p>

		<p>Finanziamento finalizzato al progetto: "Nanostrutture supramolecolari per il riconoscimento di biomolecole"</p> <p>Responsabile del progetto: dr. Paolo Pengo</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>
D/2	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi di ricerca del Dipartimento e dal Progetto FEDERICO-PRIN-17.</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXV e pubblicati sul sito web del dottorato: http://web.units.it/dottorato/chimica</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto: "Inibitori chinasici multi-bersaglio per il controllo efficace della neuroinfiammazione"</p> <p>Responsabile del progetto: dr. Stephanie Federico</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
MD/3	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi ricerca del Dipartimento e fondi CRO Aviano – CUP J32106000070007</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXV e pubblicati sul sito web del dottorato: http://web.units.it/dottorato/chimica</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto: "Applicazioni di reti neurali per il monitoraggio di farmaci in corso di terapie anti-tumorali"</p> <p>Responsabile del progetto: dr. Federico Berti</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>
MD/4	1	<p>Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche sul Progetto CARDIGAN-PRIN-17 e fondo CTENECOLAB-Kaspar</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXV e pubblicati sul sito web del dottorato: http://web.units.it/dottorato/chimica</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto: "Sintesi enzimatica e funzionalizzazione di polimeri per applicazioni farmaceutiche e cosmetiche"</p> <p>Responsabile del progetto: prof. Lucia Gardossi</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>
M/5-7	3	<p>Borsa MIUR/Ateneo</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il ciclo XXXV e pubblicati sul sito web del dottorato: http://web.units.it/dottorato/chimica</p>
C/8	1	<p>Borsa finanziata dall'Università Ca' Foscari (Venezia) su fondi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (IIT).</p> <p>Ricerca da svolgere presso l'IIT Centre for Cultural Heritage Technologies di Venezia (CCHT@Ca'Foscari) sulla tematica della diagnostica (minimamente o non-invasiva) e caratterizzazione dei materiali antichi e storici (in particolare vetro e tessuti) anche in funzione della successiva formulazione di prodotti per la loro protezione e conservazione.</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12</p>

C/9	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari (Venezia) Codice progetto UGOV-SMN BORSE DOTTCHEMICA TS Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di UniVe su una delle tematiche attive presso tale sede (vedasi http://web.units.it/dottorato/chimica/) Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12
C/10-11	2	Borsa finanziata dall'Università Ca' Foscari (Venezia) Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di UniVe su una delle tematiche attive presso tale sede (vedasi http://web.units.it/dottorato/chimica/) Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12
FSE/12	1	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 Il progetto/la ricerca dovrà essere coerente con gli obiettivi di integrazione col territorio di cui all'art. 4 del bando di ammissione. 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. Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6
POSTI RISERVATI		
R/C	1	Borsisti stati esteri N.B. la certificazione dell'assegnazione della borsa di studio e del suo valore, se non caricata entro la scadenza del Bando, dovrà essere inviata entro il termine perentorio del 21 luglio 2019 all'indirizzo: dottorato.chimica@units.it

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 Valutazione finale: massimo 100 – minimo per l'idoneità 60 punti	
<i>Valutazione</i>	Titoli (massimo 60 – minimo per l'idoneità 36 punti):	
	• curriculum vitae et studiorum	massimo 10
	• abstract tesi di laurea	massimo 3
	• esami sostenuti	massimo 20
	• lettere di presentazione	0
	• pubblicazioni	massimo 5
	• stage all'estero	massimo 2
• progetto di ricerca	massimo 20	
Prova orale: massimo 40 – minimo richiesto 24 punti		

N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione.

La [pubblicazione degli esiti sul sito](#) 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>	25 giugno 2019
	<i>Colloquio</i>	Il giorno 22 luglio 2019 alle ore 10.00 (ora italiana) , 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 Inglese per candidati non italofoni
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame) Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza.
	<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza</i>	Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo dottorato.chimica@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo della richiesta. Modulo di richiesta: " Colloquio in videoconferenza " La Commissione si riunirà il giorno 22 luglio 2019. La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO