



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

ALLEGATO 3

ULTIMA REVISIONE 9 marzo 2020

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

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 online e upload dei titoli	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 Chimica (http://web.units.it/dottorato/chimica/en/node/954) che andrà redatto utilizzando il "modello progetto" disponibile online http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc >> modulistica.	obbligatorio (indicare nel modello)

<p>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;</p> <p>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.</p>	progetto la sede di preferenza)
<p>6. lettere di presentazione/referenze di docenti/ricercatori</p> <p>N.B. Le sole lettere di presentazione non devono essere caricate dal candidato ma devono essere inviate a mezzo email dal sottoscrittore 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 16.06.2016</p>	facoltativo
<p>7. Pubblicazioni</p>	facoltativo

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] [R/4] – già borsisti)</i>		13	
INTEGRAZIONE del 23.06.2016: il numero dei posti totali passa da 12 a 13			
<i>di cui senza borsa – cod [SB/]</i>		2	
<i>di cui con borsa</i>		11	
INTEGRAZIONE del 23.06.2016: il numero dei posti con borsa passa da 10 a 11			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>			
MD/1	1	Università degli Studi di Trieste (50%) + Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (50%) su fondi SIR MARCHESAN ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXII e pubblicati sul sito web del dottorato http://web.units.it/dottorato/chimica - Progetto SIR_2014_MARCHESAN-HOT-SPOT-RBSI14A7PL - CUP J92I15000330008	
MD/2	1	Università degli Studi di Trieste (50%) + Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (50%) su fondi ricerca del Dipartimento Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXII e pubblicati sul sito web del dottorato http://web.units.it/dottorato/chimica	
D/3	1	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (100%) su fondi ricerca del Dipartimento Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXII e pubblicati sul sito web del dottorato http://web.units.it/dottorato/chimica	
			INTEGRAZIONE del 06.03.2020: Codice progetto SIR_2014_DE_ZORZI-RBSI142HSR CUP J92I15000320001
FSE-EUS/4	1	Borsa FSE – EUSAIR/EUSALP (100%), finanziata 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.	

<i>Calendario delle prove</i>	<i>Colloquio</i>	Il giorno 19.07.2016 alle ore 09.00 (ORA ITALIANA) , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze chimiche farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – 1° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate
	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano/inglese
	<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>	<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 dottorato.chimica@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificandone i motivi.</p> <p>Il modulo di richiesta per la videoconferenza è disponibile all'indirizzo http://www.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato >> Modulistica</p> <p>La Commissione contatterà i candidati ammessi per concordare l'orario per l'inizio del colloquio.</p> <p>La Commissione si riunirà il giorno 18 luglio 2016 con inizio alle ore 09.00 (ORA ITALIANA) presso il Dipartimento di Scienze chimiche farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – 1° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE.</p>