



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale  
Sezione Ricerca e Dottorati  
Ripartizione Dottorati

ALLEGATO 3

ULTIMA REVISIONE 1 febbraio 2016

**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

<i>Scadenza domanda online e upload dei titoli</i>		<b>30 luglio 2015 ore 13.00 (ora italiana)</b>	
<i>Termine per il pagamento del contributo di ammissione</i>		<b>30 luglio 2015</b>	
<i>Termine per il conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso</i>		<b>31 ottobre 2015</b>	
<i>Termine per il conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso</i> <i>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</i>		<b>30 luglio 2015</b>	
<i>Documentazioni richieste</i>		1. modulo "elenco titoli" Nel modulo "elenco titoli" vanno indicati tutti i documenti allegati alla domanda. Nel caso di mancata presentazione del modulo presente alla pagina web all'indirizzo: <a href="http://www2.units.it/dottorati/">http://www2.units.it/dottorati/</a> Ammissione al dottorato >> Modulistica >> "Elenco dei titoli", la Commissione non valuterà la documentazione presentata	
	<i>Titoli e Progetto: A fianco della documentazione è indicato il massimo dei punti attribuibili. La somma dei punti va a determinare la valutazione dei titoli (vedi punteggio min e</i>	2. dettagliato curriculum vitae et studiorum, con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato	3. Esami sostenuti: a laureati in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione b laureati all'estero: certificato con gli esami di profitto e relativa votazione nonché il diploma originale scansionato

	<i>max nella sezione "il concorso")</i>	4. copia integrale o abstract della tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea specialistica/magistrale	
		5. eventuali pubblicazioni	
		6. eventuali lettere di referenza	
		7. Presentazione di un progetto di ricerca relativo alla tesi di dottorato che il candidato intenderà svolgere qualora ammesso. La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale. Il progetto non dovrà superare le 3 pagine A4, carattere 12 times, interlinea 1.5 (tabelle e figure comprese) e dovrà essere così strutturato: 1) introduzione in cui si descriverà lo stato dell'arte della tematica di ricerca inclusi i relativi riferimenti bibliografici aggiornati 2) descrizione del progetto vero e proprio 3) risultati attesi. 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. Un template modello del progetto sarà reso disponibile sul sito web del dottorato in chimica ( <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica/">http://web.units.it/dottorato/chimica/</a> ).	20

POSTI E BORSE DISPONIBILI	
<i>Posti totali (esclusi gli eventuali riservati – cod [R/2] [R/3] – già borsisti)</i>	<b>20</b>
<b>INTEGRAZIONE del 27.07.2015:</b> il numero dei posti totali passa da 18 a 19	
<b>INTEGRAZIONE del 31.08.2015:</b> il numero dei posti totali passa da 19 a 20	
<i>di cui senza borsa</i>	4
<i>di cui con borsa</i>	16
<b>INTEGRAZIONE del 27.07.2015:</b> il numero dei posti con borsa passa da 14 a 15	
<b>INTEGRAZIONE del 31.08.2015:</b> il numero dei posti con borsa passa da 15 a 16	
<b>N.B.:</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 indicato: codice borsa, n.ro borse e finanziatore</i>	MD/1 - 2	2	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche (ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXI e pubblicati sul sito web del dottorato (vedasi <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654">http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654</a> ))	
	MD/3	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Ingegneria e Architettura su fondi CRO di Aviano (finalizzata al Progetto "Applicazioni di nuovi sistemi nano tecnologici per il rilasci di farmaci nella terapia oncologica")	
	MD/4	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Ingegneria e Architettura su fondi CRO di Aviano (finalizzata al Progetto "Validazione funzionale di nuovi geni per la tumorigenesi in modelli preclinici")	
	MD/5	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche per i primi 18 mesi al 100% su fondi AIRC – Special program 5X1000 (12214) Responsabile Scientifico Dr. Federico Berti (finalizzata al Progetto "Materiali ad imprinting molecolare per il therapeutic drug monitoring di farmaci antitumorali")	
	MD/6	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche per i primi 18 mesi al 100% su fondi AIRC – Special program 5X1000 (12214) Responsabile Scientifico Dr. Giuseppe Toffoli (finalizzata al Progetto "Sviluppo di metodi analitici per il therapeutic drug monitoring di farmaci antitumorali")	
	M/7 - 8	2	Università degli Studi di Trieste (ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS su uno dei progetti proposti per il Ciclo XXXI e pubblicati sul sito web del dottorato (vedasi <a href="http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654">http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654</a> ))	
	C/9 – 12	4	Università di Venezia Ca' Foscari (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/it/node/654">http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654</a> ))	
	C/13	1	Università di Venezia Ca' Foscari (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/it/node/654">http://web.units.it/dottorato/chimica/it/node/654</a> ))	
	C/14	1	<b>INTEGRAZIONE del 27.07.2015:</b> la borsa [cod C/14] diventa a tema vincolato, sempre nell'ambito delle tematiche attive presso la sede  Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università di Venezia Ca' Foscari, ricerca da svolgere presso lo stesso Dipartimento (finalizzata al Progetto "Sviluppo di nanosistemi per l'ottimizzazione della terapia farmacologica in pazienti oncologici")	
	C/15	1	<b>INTEGRAZIONE del 27.07.2015:</b> aggiunta la borsa [cod C/15]  Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università di Venezia Ca' Foscari, ricerca da svolgere presso lo stesso Dipartimento (finalizzata al Progetto "Sviluppo di biosensori elettrochimici per biomarcatori circolanti e farmaci antineoplastici")	
	D/16	1	<b>INTEGRAZIONE del 31.08.2015:</b> aggiunta la borsa [cod D/16]  Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche su fondi SIR (MARCHESAN), ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche di UniTS (finalizzata al Progetto "SIR: HOT-SPOT - HeterOchiral shorT Self-assembling Peptides fOr Therapy")  <b>INTEGRAZIONE del 01.02.2016:</b> aggiunta NOTA NOTA: – Progetto SIR_2014 MARCHESAN HOT-SPOT-RBS114A7PL – cod. CUP J92I1500033008	
	<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/1	0	--

Posti riservati non dotati di borsa di studio di dottorato	R/2	0
	R/3	0
Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co-tutela di tesi		si
Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di co-tutela di tesi		si
Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di mobilità		si

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	
<i>Votazione finale (risulta dalla somma del voto conseguito nella prove orale e dal punteggio attribuito ai titoli) - punteggio pieno</i>		100
<i>Votazione finale – punteggio minimo richiesto per l'idoneità</i>		60
<i>Votazione titoli – punteggio massimo</i>		60
<i>Votazione titoli – punteggio minimo richiesto</i>		36
<i>Votazione prova orale – punteggio massimo</i>		40
<i>Votazione prova orale – punteggio minimo richiesto</i>		24
<i>Modalità di consegna dei titoli</i>	allegati alla domanda di ammissione online (upload) le sole pubblicazioni voluminose o non disponibili in formato elettronico, sempreché segnalate sul modulo "Elenco titoli", potranno essere presentate: posta ordinaria da inviare al Prof. Mauro Stener, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Giorgieri 1, 34127 TRIESTE (ITALY)	
<i>Calendario delle prove</i>	<i>Colloquio</i>	<b>in videoconferenza: il giorno 18.09.2015 su appuntamento a partire dalle ore 10.00 (ORA ITALIANA)</b> , in questo caso il candidato sarà esaminato a distanza, i candidati ammessi al colloquio che avranno fatto la richiesta di essere esaminati tramite videoconferenza saranno contattati dalla commissione per fissare un appuntamento orario per effettuare il collegamento. La commissione si riunirà comunque presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – 1° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE <b>di persona: il giorno 21.09.2015 alle ore 10.00 (ORA ITALIANA)</b> , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze chimiche farmaceutiche – Edificio C11 – Sala del Consiglio – 1° piano – Via L. Giorgieri, 1 – TRIESTE
	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano/inglese
	<i>Verifica della conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese
	<i>QCER (livello di conoscenza della lingua straniera)</i>	--
	<i>Possibilità di colloquio per via telematica</i>	Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire in videoconferenza – per la modalità di richiesta vedi art 5.2 del Bando. Via skype previo appuntamento. I candidati saranno contattati dalla commissione. 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

