



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Unità di staff Dottorati di ricerca

ALLEGATO 4bis

ULTIMA REVISIONE 27 agosto 2021

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	15 settembre 2021 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	15 settembre 2021
conseguimento del titolo di accesso al concorso	31 ottobre 2021
upload del titolo straniero	15 settembre 2021 (se disponibile dopo il 15 settembre, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it entro 10 giorni dal conseguimento – vedasi art. 3 del Bando)

Documentazione da caricare online (*)	Obbligatorio / Facoltativo
N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso: a. laureati e laureandi in Italia: 1) autocertificazione esami conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO) con relativi punteggi e media pesata;	obbligatorio

<p>II) (per i laureati) in aggiunta a quanto al punto precedente, autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO; Utilizzare preferibilmente il modello "autocertificazione" disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza.</p> <p>b. laureati e laureandi presso università estere:</p> <p>I) certificazione degli esami conseguiti nel corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o equivalente) con relativi punteggi. In alternativa, può essere presentato il Diploma Supplement</p> <p>II) (per i laureati) in aggiunta a quanto al punto precedente diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo di accesso al dottorato (<i>Master</i> o equivalente). Il titolo deve essere equiparabile per livello, durata e, ove richiesto, per campo disciplinare al titolo italiano di ammissione al concorso e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato.</p> <p>III) traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti i) e ii), se redatti in altra lingua.</p>	
<p>4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. Si raccomanda fortemente che l'abstract sia redatto secondo il "modello abstract" disponibile online.</p>	obbligatorio
<p>5. lettere di presentazione di docenti/ricercatori N.B. Le lettere di presentazione/referenza <u>non</u> 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)". L'email dovrà pervenire perentoriamente entro le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 15 settembre 2021</p>	facoltativo (*) eccezione: invio tramite email
<p>6. pubblicazioni scientifiche</p>	facoltativo
<p>7. Altri titoli: stage all'estero (massimo 2)</p>	facoltativo
<p>8. Progetto di ricerca: Ogni candidato deve presentare un progetto di ricerca relativo ad un argomento a sua scelta, in base alle proprie competenze specifiche. Il progetto dovrà essere esposto del candidato durante l'esame orale, preferibilmente tramite una breve presentazione PowerPoint (5-6 slides, max 10 minuti). Esso sarà valutato, in base a criteri di originalità e competenza, tenendo conto sia dell'esposizione orale che dell'elaborato scritto e delle risposte alle domande. Si sottolinea altresì che l'esame orale NON sarà limitato alla sola presentazione e discussione del progetto di ricerca. La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale. Si raccomanda fortemente di utilizzare il "modello progetto" disponibile online sul sito web del dottorato. 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 il candidato 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, dovrà indicare, in fase di iscrizione al concorso, il titolo di scuola secondaria superiore.

POSTI E BORSE DISPONIBILI	
Posti senza borsa di studio (SB)	0
Posti con borsa di studio	<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, fatte salve diverse indicazioni riportate nella descrizione delle borse. L'incremento è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni

<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/13	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF) su fondi Elettra + Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli "Federico II" (progetto AIRC)</p> <p>Finanziamento finalizzato al progetto "Il ruolo delle elicasi RecQ nella interazione e risoluzione dei G-quadruplex"</p> <p>Il progetto, da svolgersi a Elettra, è pubblicato sul sito web del Dottorato (http://web.units.it/dottorato/chimica)</p> <p>Responsabile del progetto: Dott.ssa Silvia Onesti (Elettra)</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>
POSTI RISERVATI			

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>	<p>Titoli (massimo 40 – minimo per l'idoneità 24 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (valutato all'orale) 0 <p>Prova orale: massimo 60 – minimo richiesto 36 punti</p>
<p>N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione.</p> <p>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 successivamente alla delibera del Collegio dei docenti di assegnazione dei posti e delle borse.</p>	

<i>Calendario delle prove</i>	<i>Inizio valutazione dei titoli</i>	20 settembre 2021
	<i>Colloquio esclusivamente da remoto</i>	<p>Il giorno 27 settembre 2021 alle ore 15.00 (ora italiana)</p> <p style="text-align: center;">- - -</p> <p>Le prove orali si svolgeranno in via telematica utilizzando la piattaforma MS Teams. I candidati dovranno utilizzare questo link.</p> <p>I candidati dovranno risultare presenti/collegati con almeno 30 minuti di anticipo rispetto all'ora prevista.</p> <p>Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità.</p> <p>Eventuali difficoltà nel download o di connessione andranno segnalate entro 4 giorni lavorativi dall'inizio dei colloqui (entro il 24 settembre) all'indirizzo email del Corso: dottorato.chimica@units.it.</p>
	<i>Lingua del colloquio</i>	<p>Italiano</p> <p>Inglese per candidati non italofofoni</p>
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame)

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	