



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi istituzionali  
Unità di staff Dottorati di ricerca

ULTIMA REVISIONE 28 giugno 2022 / LAST REVISED 28/06/2022

## DOTTORATO in CHIMICA (in convenzione con l'Università Ca' Foscari Venezia) PhD in CHEMISTRY (in partnership with Ca' Foscari University of Venice)

### [IL CORSO IN BREVE: PRESENTAZIONE E CONTATTI](#)

### [THE PHD PROGRAMME IN BRIEF: OVERVIEW AND CONTACTS](#)

**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](#).

**Disclaimer:** the tables below provide a quick outline of due dates and required documents. Please refer to the [Notice of Competition](#) for full information on conditions for applying.

SCADENZE PRINCIPALI		MAIN DEADLINES	
domanda di iscrizione online e upload dei documenti	<b>27 giugno 2022 ore 13.00.00 (ora italiana)</b>	online application and upload of documents	<b>27 June 2022 at 13:00:00 (Italian time)</b>
pagamento del contributo di ammissione	<b>27 giugno 2022</b>	payment of the admission exam fee	<b>27 June 2022</b>
Sono esonerati dal pagamento del contributo, previa presentazione, entro la data della prova orale, di una certificazione dell'Ambasciata italiana nel Paese di provenienza che attesti la condizione di basso reddito		Only candidates from Countries included in <a href="#">this list</a> are exempt from payment of the exam fee, provided that – before the date of the oral examination - they submit a certificate from the Italian Embassy in their	

familiare i candidati compresi nel presente <a href="#">elenco</a> .		country proving their low family income.	
conseguimento del titolo di accesso al concorso	<b>31 ottobre 2022</b>	deadline for graduation	<b>31 October 2022</b>
upload del titolo straniero	<b>27 giugno 2022 ore 13.00.00 (ora italiana)</b> (se disponibile dopo il 27 giugno, inviarlo via email a <a href="mailto:dottorati@amm.units.it">dottorati@amm.units.it</a> entro 10 giorni dal conseguimento)	upload of foreign diploma or certificate	<b>27 June 2022 at 13:00:00 (Italian time)</b> (if available after 27 June, please send it by email to <a href="mailto:dottorati@amm.units.it">dottorati@amm.units.it</a> within 10 days of graduation)

<b>Documenti da caricare online</b> N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio -- Facoltativo	<b>Documents to be uploaded</b> <b>NOTE:</b> applications sent without the mandatory attachments will not be processed	Mandatory -- Optional
<b>1. documento d'identità</b>	<b>obbligatorio</b>	<b>1. proof of identity</b> (eg passport)	<b>mandatory</b>
<b>2. curriculum vitae et studiorum</b>	<b>obbligatorio</b>	<b>2. curriculum vitae et studiorum</b>	<b>mandatory</b>
<b>3. certificazioni del titolo di accesso:</b> <b>a. laureati e laureandi in Italia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>autocertificazione esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO) con relativi punteggi e media pesata;;</li> <li>(per i laureati) in aggiunta a quanto al punto precedente, autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO; Si consiglia di utilizzare il modello "<a href="#">autocertificazione</a>" disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza.</li> </ul> <b>b. laureati e laureandi presso università estere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>certificazione degli esami conseguiti nel corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o equivalente) con relativi punteggi e media pesata. In alternativa, può essere presentato il <b>Diploma</b></li> </ul>	<b>obbligatorio</b>	<b>3. university qualifications:</b> <b>a. for graduates and near-graduates in Italy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>self-certification of all examinations and relevant scores and grade average of second-cycle degree programme, i.e. <i>Laurea magistrale</i> (LM), <i>Laurea specialistica</i> (LS) or <i>Laurea vecchio ordinamento</i> (LVO);</li> <li>in addition to the previous point, self-certification of LM, LS or LVO final mark (only for graduates);</li> <li><a href="#">Self-certification</a> can be drafted using the form available online, or using the online services of the concerned University.</li> </ul> <b>b. for graduates and near-graduates from abroad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transcript of Records including examinations, scores and</li> </ul>	<b>mandatory</b>

<p><b>Supplement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (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.</li> <li>• traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti i) e ii), se redatti in altra lingua.</li> </ul>		<p>weighted average. Where applicable, a <b>Diploma Supplement</b> can be submitted instead of the Transcript;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in addition to the previous point: Master diploma/certificate or equivalent qualification giving access to the Doctoral Programme (only for graduates). The foreign qualification must be comparable by level and course duration (and, where applicable, by subject area) with the required Italian degree and allow access to the PhD in the issuing country;</li> <li>• Translation into Italian or English of the above documents, if issued in a different language.</li> </ul>	
<p><b>4. abstract della tesi di laurea</b> (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. Si raccomanda fortemente che l'abstract sia redatto secondo il "<a href="#">modello abstract</a>" disponibile online.</p>	<p><b>obbligatorio</b></p>	<p><b>4. thesis abstract</b> It must be submitted by both graduates and near-graduates, in English or Italian. We strongly recommend to use the "<a href="#">Thesis Abstract form</a>", as failure to do so may lead to exclusion.</p>	<p><b>mandatory</b></p>
<p><b>5. due lettere di presentazione</b> di docenti/ricercatori (*) <b>N.B.</b> Le lettere di referenza saranno caricate entro il 29 giugno ore 13:00 (ora italiana) direttamente sull'applicativo <b>dal referente</b> indicato dal candidato in fase di iscrizione al concorso. Sarà cura del candidato controllare l'effettivo invio del documento. Il candidato avrà la possibilità di effettuare un sollecito al referente o modificare il suo nominativo entro la scadenza dell'iscrizione al concorso.</p>	<p>facoltativo (*) Il caricamento sarà fatto direttamente dal referente</p>	<p><b>5. two letters of reference</b> from lecturers / researchers (*) <b>Note:</b> The letters must be uploaded on the Esse3 platform before 29 June at 13:00 (Italian time) <b>by the reference person</b> indicated by the candidate when applying. It is be up to the candidate to check the actual upload of the attachment. The candidate can send a reminder on the platform to the reference person or change his/her name by the application deadline.</p>	<p>optional (*) Uploading will be done directly by the lecturer/researcher</p>
<p><b>6. pubblicazioni scientifiche</b></p>	<p>facoltativo</p>	<p><b>6. scientific publications</b></p>	<p>optional</p>
<p><b>7. Altri titoli:</b> stage all'estero (massimo 2)</p>	<p>facoltativo</p>	<p><b>7. other qualifications:</b> any stages abroad (max 2)</p>	<p>optional</p>
<p><b>8. Progetto di ricerca:</b> Ogni candidato deve presentare un progetto di ricerca relativo ad un argomento a sua scelta, 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, ossia a uno dei progetti di ricerca proposti dai docenti. <b>Si raccomanda fortemente</b> di utilizzare il "<a href="#">modello progetto</a>" disponibile online sul sito web del dottorato. La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale. Il progetto dovrà essere illustrato dal candidato durante l'esame orale, (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</p>	<p><b>obbligatorio</b></p>	<p><b>8. Research project:</b> Candidates must submit a project proposal in a topic of their choice based on their specific competencies. Failing to submit the project, the candidate will not be admitted to the interview. The project is required only for the purpose of assessment and does NOT necessarily have to be consistent with the topic or project that will eventually be developed throughout their doctoral research. The candidates will then present their project during the interview (max 10 minutes). Assessment will be based on originality and competence skills demonstrated by the candidates in their oral presentations and project drafts, as well as in their responses to the interviewers' questions. Please be aware that the interview will NOT be limited to the project presentation and discussion.</p>	<p><b>mandatory</b></p>

<p>che l'esame orale NON sarà limitato alla sola presentazione e discussione del progetto di ricerca. 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>		<p>We <b>strongly recommend</b> to use the "<a href="#">Research Project form</a>" available online for the project drafting, as failure to do so may lead to exclusion. Applicants must indicate on the form the University of their choice (Trieste or Venice) or – in case of application for both locations – can indicate their preference.</p>	
--	--	--	--

POSTI E BORSE DISPONIBILI		PLACES AND SCHOLARSHIPS AVAILABLE	
Posti <b>senza borsa</b> di studio (SB)	<b>0</b>	Total number of <b>non-funded places</b> (code: SB)	<b>0</b>
Posti <b>con borsa</b> di studio	<b>10</b>	Total number of <b>funded places</b>	<b>10</b>
<p><b>N.B.:</b> I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste. Per ogni borsa di studio è indicato il numero massimo di mesi per i quali è previsto nel triennio l'incremento della borsa di studio. L'incremento della borsa di studio per attività di ricerca all'estero è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni</p>		<p><b>Note:</b> Candidates who accept a subject-specific scholarship are committed to the project topic. The maximum number of months of study/research abroad that entitles to a scholarship increase is stated in each scholarship description. The increase can be granted only for uninterrupted periods of no less than 60 days</p>	
<b>MD/1</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi PRIN 2020 "CANNOT-ESKAPE" Borsa finalizzata al progetto: "Studi strutturali su enzimi coinvolti nella sintesi del lipopolisaccaride in batteri Gram-negativi" Il progetto, da svolgersi al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste, è pubblicato sul sito del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>). Responsabile del progetto: prof. Rita De Zorzi 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>	<b>MD/1</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences with funds from Project PRIN 2020 "CANNOT-ESKAPE" Project title: "Structural characterization of enzymes involved in the synthesis of the lipopolysaccharide in Gramnegative bacteria." The project, to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste, is published on the website of the Doctorate in Chemistry (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>) Principal investigator/supervisor: prof. Rita De Zorzi Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except for any supplementary funding from the pertaining department.</p>
<b>MD/2</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi PHENBIOX S.r.l. Borsa finalizzata al progetto: "Valorizzazione catalitica di sottoprodotti dell'industria agroalimentare" Il progetto, da svolgersi al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste, è pubblicato sul sito del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>). Responsabile del progetto: prof. Maurizio Prato Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni</p>	<b>MD/2</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences with funds from PHENBIOX S.r.l. Project title: "Catalytic valorization of byproducts of agroalimentary industry." The project, to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste, is published on the website of the Doctorate in Chemistry (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>) Principal investigator/supervisor: prof. Maurizio Prato Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>

	dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3		
<b>MD/3</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi PASITEA S.r.l.</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Integrazione e ottimizzazione di differenti tecnologie ibride/combinare non convenzionali per l'estrazione green di composti organici da matrici naturali complesse e da reperti di tradizioni culturali antiche"</p> <p>Il progetto, da svolgersi al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste, è pubblicato sul sito del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>).</p> <p>Responsabile del progetto: dr. Enrico Greco</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>	<b>MD/3</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences with funds from PASITEA S.r.l.</p> <p>Project title: "Integration and optimization of different non-conventional hybrid technologies for the green extraction of organic compounds from complex natural matrices and artifacts of ancient cultural traditions"</p> <p>The project, to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste, is published on the website of the Doctorate in Chemistry (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>).</p> <p>Principal investigator/supervisor: dr. Enrico Greco</p> <p>Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except for any supplementary funding from the pertaining department.</p>
<b>M/4</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste su un progetto proposto per il Ciclo 38 dal settore Chimica Farmaceutica (SSD CHIM/08) e pubblicato sul sito web del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Responsabile del progetto: Un docente del DSCF appartenente al SSD CHIM/08</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<b>M/4</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University</p> <p>Research to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste on a project proposed for the PhD Cycle 38 by the area of Pharmaceutical Chemistry (SSD CHIM/08) and published on the website of the Doctorate in (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Principal investigator/supervisor: a Faculty of DSCF in the area of pharmaceutical chemistry (SSD CHIM/08)</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
<b>M/5</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste su un progetto proposto per il Ciclo 38 dal settore Chimica Organica (SSD CHIM/06) e pubblicato sul sito web del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Responsabile del progetto: Un docente del DSCF appartenente al SSD CHIM/06</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<b>M/5</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University</p> <p>Research to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste on a project proposed for the PhD Cycle 38 by the area of Organic Chemistry (SSD CHIM/06) and published on the website of the Doctorate in (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Principal investigator/supervisor: a Faculty of DSCF in the area of pharmaceutical chemistry (SSD CHIM/06)</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
<b>M/6</b>	<p><b>1</b> Borsa MUR/Ateneo</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste su uno dei progetti proposti per il Ciclo 38 e pubblicati sul sito web del Dottorato in Chimica (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<b>M/6</b>	<p><b>1</b> Scholarship MUR/University</p> <p>Research to be performed at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste on one of the projects for the PhD Cycle 38 that are published on the website of the Doctorate in Chemistry (<a href="https://web.units.it/dottorato/chimica/en">https://web.units.it/dottorato/chimica/en</a>)</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>

<b>C/7-8</b>	<p><b>2</b> Borsa MUR/Ateneo Università Ca' Foscari (Venezia)</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Cà Foscari di Venezia (UniVE) su una delle tematiche attive presso tale sede (si veda <a href="https://www.unive.it/pag/7331/">https://www.unive.it/pag/7331/</a>).</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<b>C/7-8</b>	<p><b>2</b> Scholarships MUR/University Ca'Foscari Venezia</p> <p>Research to be performed at the Department of Molecular Sciences and Nanosystems of the University of Venice (UniVE) on one of the topics listed in the Doctorate website (<a href="https://www.unive.it/pag/7331/">https://www.unive.it/pag/7331/</a>).</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
<b>C/9</b>	<p><b>1</b> Borsa finanziata dall'Università Ca' Foscari (Venezia) su fondi dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (IIT).</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Cà Foscari di Venezia (UniVE) e Center for Cultural Heritage Technology@Ca' Foscari a Mestre (VE) sulla tematica: Affreschi romani.</p> <p>Link al progetto: <a href="https://www.unive.it/pag/7548/">https://www.unive.it/pag/7548/</a></p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<b>C/9</b>	<p><b>1</b> Scholarship financed by the University Ca' Foscari Venezia with funds from Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (IIT).</p> <p>Research to be performed at the Department of Molecular Sciences and Nanosystems of the University of Venice (UniVE) and Center for Cultural Heritage Technology@Ca' Foscari in Mestre (VE), on the project: Roman age frescos.</p> <p>Project link: <a href="https://www.unive.it/pag/7548/">https://www.unive.it/pag/7548/</a></p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
<b>C/10</b>	<p><b>1</b> Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN) dell'Università Ca' Foscari (Venezia) su fondi derivanti dal progetto "CUBWAM - Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials", finanziato da Fondazione Cariplo in riferimento al bando "Economia circolare: ricerca per un futuro sostenibile 2021".</p> <p>CUP F13C21000200007</p> <p>Ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Cà Foscari di Venezia (UniVE) sul progetto: "CUBWAM - Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro - and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials"</p> <p>Link al progetto: <a href="https://www.unive.it/pag/7548/">https://www.unive.it/pag/7548/</a></p> <p>Responsabili del progetto: Prof. Maurizio Selva e Prof. Alvisè Perosa</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12</p>	<b>C/10</b>	<p><b>1</b> Scholarship financed by the Department of Molecular Science and Nanosystems (DSMN) of the University Ca'Foscari, Venice, (UniVE) with funds from CUBWAM - Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials" CUP F13C21000200007, co-funded by Fondazione Cariplo with reference to the call "Economia circolare: ricerca per un futuro sostenibile 2021".</p> <p>CUP F13C21000200007</p> <p>Research to be performed at the Department of Molecular Sciences and Nanosystems of the University of Venice (UniVE) on the project: "CUBWAM - Photo- and Mechano- Chemistry for the Upgrading of Agro - and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials"</p> <p>Project link: <a href="https://www.unive.it/pag/7548/">https://www.unive.it/pag/7548/</a></p> <p>Principal investigators/supervisors: Prof. Maurizio Selva and Prof. Alvisè Perosa</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 12</p>
<b>POSTI RISERVATI</b>		<b>RESERVED PLACES</b>	
--	-- --	--	-- --

<b>IL CONCORSO</b>	<b>TERMS AND CONDITIONS</b>
Titolo di studio richiesto	Required academic qualifications

Lauree vecchio ordinamento	Tutte	“Lauree vecchio ordinamento” (awarded in Italy before the D.M. 509/99 reform of the University system)	All
Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi	Tutte	“Lauree specialistiche”(LS) awarded in Italy	All
Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi	Tutte	“Lauree magistrali” (LM) awarded in Italy	All
Idoneo titolo accademico estero. Il titolo deve consentire l'accesso al dottorato secondo il sistema di istruzione del Paese a cui appartiene il titolo stesso		Any second-cycle Higher Education qualifications obtained from a foreign institution and considered as equivalent to the required Italian degrees give access to the Doctorate	
MODALITÀ DI AMMISSIONE		SELECTION CRITERIA	
<b>Titoli + prova orale</b>		<b>Qualifications + interview</b>	
Votazione finale: massimo <b>100</b> – minimo per l'idoneità <b>60</b> punti		Maximum final score: <b>100</b> - minimum final score required for eligibility <b>60</b>	
<b>Titoli</b> (massimo <b>40</b> – minimo richiesto <b>24</b> punti):		<b>Qualifications</b> (maximum final score <b>40</b> – minimum final score required <b>24</b> ):	
• curriculum vitae et studiorum	massimo <b>10</b>	• curriculum vitae et studiorum	maximum score <b>10</b>
• abstract tesi di laurea	massimo <b>3</b>	• abstract of the degree thesis	maximum score <b>3</b>
• esami sostenuti	massimo <b>20</b>	• exams taken	maximum score <b>20</b>
• lettere di presentazione	<b>0</b>	• letters of reference	<b>0</b>
• pubblicazioni	massimo <b>5</b>	• publications	maximum score <b>5</b>
• stage all'estero	massimo <b>2</b>	• any stages abroad	maximum score <b>2</b>
• progetto di ricerca (valutato all'orale)	<b>0</b>	• research project (assessed upon interview)	<b>0</b>
<b>Prova orale:</b> massimo <b>60</b> – minimo richiesto <b>36</b> punti		<b>Interview:</b> Maximum score: <b>60</b> - Minimum score required for eligibility: <b>36</b>	
<b>N.B.</b> Per ogni fase della valutazione (titolo straniero – titoli - colloquio) saranno pubblicati i relativi esiti. La graduatoria e gli eventuali posti disponibili per i candidati subentranti saranno pubblicati successivamente alla delibera del Collegio dei docenti di assegnazione dei posti e delle borse.		<b>NOTE:</b> For each step of evaluation (assessment of foreign degrees, assessment of other qualifications, interview) will be published the relevant results. The merit list will be published following the Doctoral Board decision on the assignment of places and scholarships.	

CALENDARIO DELLE PROVE		EXAMINATION SCHEDULE	
Inizio valutazione dei titoli	<del>30 giugno 2022</del> <b>4 luglio 2022</b>	Assessment of qualifications	<del>from 30 June 2022</del> <b>from 4 July 2022</b>
Colloquio	<p><b>18 luglio 2022 alle ore 09.00</b> (ora italiana)</p> <p>Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (Edificio C11), Via Licio Giorgieri 1, Trieste, Sala del Consiglio (1 piano)</p> <p>La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate.</p> <p>--</p> <p>Le istruzioni per il colloquio saranno pubblicate al link dei <a href="#">Risultati delle prove</a></p> <p>Su richiesta del candidato il colloquio potrà avvenire in videoconferenza, in orario stabilito dalla Commissione. Il candidato che non avesse 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 dell'inizio delle prove orali (12 luglio 2022), specificando i motivi del ritardo della richiesta.</p> <p>Modulo di richiesta: "<a href="#">Colloquio in videoconferenza</a>".</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</p> <p>I candidati che svolgano il colloquio in videoconferenza dovranno risultare presenti/collegati con almeno 15 minuti di anticipo rispetto all'ora prevista.</p> <p>Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità.</p> <p>Verrà utilizzata la piattaforma MS Teams</p>	<p>Interview</p> <p>--</p> <p>Interview instructions will be published on <a href="#">admission result</a></p> <p>Upon request of the candidates, the interview may be carried out by videoconference. The form is available on "<a href="#">Videoconference interview</a>" and must be uploaded within the application deadline.</p> <p>Candidates wishing to take the interview remotely and failing to upload the appropriate form for videoconferencing within the application deadline, can send their request by email to (<a href="mailto:dottorato.chimica@units.it">dottorato.chimica@units.it</a>) up to 4 working days before the date of the interview, stating the reason for their late request (12 July 2022).</p> <p>The Board of Examiners may arrange with the candidate a different time for the interview.</p> <p>Candidates must attend/be connected to the meeting at least 15 minutes before the scheduled time.</p> <p>All candidates must show a current and valid identity document at the interview.</p> <p>It will be used the MS Teams platform</p>	<p><b>18 July 2022 at 09:00</b> (Italian time)</p> <p>UniTS – Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences (C11 Building), Via Licio Giorgieri 1, Trieste, Sala del Consiglio (1<sup>st</sup> floor)</p> <p>The Board of Examiners may decide to interview candidates on subsequent dates.</p> <p>--</p> <p>Interview instructions will be published on <a href="#">admission result</a></p> <p>Upon request of the candidates, the interview may be carried out by videoconference. The form is available on "<a href="#">Videoconference interview</a>" and must be uploaded within the application deadline.</p> <p>Candidates wishing to take the interview remotely and failing to upload the appropriate form for videoconferencing within the application deadline, can send their request by email to (<a href="mailto:dottorato.chimica@units.it">dottorato.chimica@units.it</a>) up to 4 working days before the date of the interview, stating the reason for their late request (12 July 2022).</p> <p>The Board of Examiners may arrange with the candidate a different time for the interview.</p> <p>Candidates must attend/be connected to the meeting at least 15 minutes before the scheduled time.</p> <p>All candidates must show a current and valid identity document at the interview.</p> <p>It will be used the MS Teams platform</p>
Lingua del colloquio	Italiano Inglese per candidati non italofoeni	Language(s) of the interview	Italian English (for non-Italian speaking candidates)
Conoscenza della lingua straniera	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame)	Language(s) tested in the interview	English (level of knowledge required: CEFR B2)

[COMMISSIONE](#)

[RISULTATI DELLE PROVE](#)

[GRADUATORIA](#)

[BOARD OF EXAMINERS](#)

[ADMISSION RESULT](#)

[SHORTLIST](#)

<b>INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO</b>		<b>SUPPLEMENTARY INFORMATION (following publication of the Call for applications)</b>	
28/06/2022	Cambiata data inizio valutazione titoli	28/06/2022	The date of the assessment of qualification has changed