



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

ALLEGATO 2

ULTIMA REVISIONE 10 agosto 2020

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN BIOMEDICINA MOLECOLARE (in convenzione con l'International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology - ICGEB Trieste)

[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 2020 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	17 giugno 2020
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	31 ottobre 2020
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	entro il 15 12 ottobre 2020
upload del titolo straniero	17 giugno 2020 (se disponibile dopo il 17 giugno, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it non oltre il 15 15 ottobre)

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 con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato e all'attività in tesi di laurea (descrizione delle tecniche apprese, contributo personale etc)	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso:	obbligatorio
a. laureati e laureandi in Italia: I) autocertificazione esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO); II) (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO. Si può utilizzare il modello " <u>autocertificazione</u> " disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza. b. laureati e laureandi presso università estere: I) certificazione degli esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o equivalente). In alternativa, può essere presentato il Diploma Supplement	

<p>II) (per i laureati) 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 che l'abstract sia redatto secondo il "modello abstract" disponibile online.</p>	obbligatorio
<p>5. lettera di motivazione in lingua inglese</p>	facoltativo
<p>6. due 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: dmm@units.it, indicando nell'oggetto: "Lettera per (Cognome Nome)". L'email dovrà pervenire perentoriamente entro le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 17.06.2020</p>	facoltativo (*) eccezione: <i>invio tramite email</i>
<p>7. pubblicazioni N.B. Le eventuali pubblicazioni vanno indicate nel Curriculum vitae</p>	facoltativo

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			
<i>Posti senza borsa di studio (SB)</i>		1	
<i>Posti con borsa di studio</i>		13 14	<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 0 - 6
<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 della vita su fondi della Fondazione Italiana Fegato Onlus (FIF)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "I meccanismi di ittero e danno cerebrale in relazione alla fisiopatologia epatica"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Claudio Tiribelli</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p> <p>Il budget destinato all'attività di ricerca del dottorando viene assicurato dal finanziatore presso la sede di frequenza</p>
	MD/2	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi ASUGI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Fondamenti chimici e genetici dell'oncogenesi amianto-correlata: studio fisico-chimico e molecolare per i nuovi interventi diagnostici e terapeutici (Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina)"</p> <p>CUP E92I15001370002.</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Marco Confalonieri</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>

MD/3	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi ASUGI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Studio del valore prognostico e predittivo di risposta terapeutica dell'immunoscore e del complement score nel mesotelioma pleurico maligno (Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina)”</p> <p>CUP E94I19002530002.</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Marco Confalonieri</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
MD/4	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi AIRC-20</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Mappatura degli ibridi RNA:DNA correlati a stabilità genomica in osteosarcoma e modelli preclinici (AIRC IG 23074)”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Stefan Schoeftner (co-supervisor prof. Licio Collavin)</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
MD/5	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi AIRC-20</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Comprensione della regolazione degli ibridi RNA:DNA in osteosarcoma (AIRC IG 23074)”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Stefan Schoeftner (co-supervisor prof. Licio Collavin)</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
MD/6	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Telethon Foundation-19</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Nuovi approcci terapeutici per le sinaptopatie: come coniugare l'optogenetica con l'editing del genoma nella ricerca sull'ataxia (Grant Telethon GGP19181)”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Lorenzo Cingolani</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
D/7	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi I.R.C.C.S. CRO Aviano AIRC IG-23643</p> <p>CUP I annualità: J34I20000040007)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Studio dei meccanismi che regolano la perfusione vascolare, il drug delivery e l'efficacia dei trattamenti nel tumore all'ovaio (AIRC IG-23643)”</p> <p>Responsabile del progetto: Dr. Maurizio Mongiat (co-supervisor Prof. Gustavo Baldassarre)</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</p> <p>NOTA: Mesi di frequenza all'estero nel triennio previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3.</p>

MD/8	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi del Dipartimento da Associazione ProRETT ricerca onlus</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Identificazione del meccanismo d'azione dei farmaci che inducono il recupero dell'atrofia neuronale nella sindrome di Rett (ProRETT ricerca ONLUS)"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Enrico Tongiorgi</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</p> <p>NOTA: Mesi di frequenza all'estero nel triennio previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>
MD/9	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi PRIN2017</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Interazione tra microambiente, pathway oncogeniche e metaboliche nella resistenza alle terapie antitumorali"</p> <p>CUP J94I19000970001</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Giannino Del Sal</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
M/10	1	<p>Borsa MUR/Ateneo</p> <p>Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato</p>
C/11-12	2	<p>Borsa International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology (ICGEB)</p> <p>Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato</p>
D/13	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi ASUGI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina con contributo CRT</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Medicina di precisione nella Cardiomiopatia Dilatativa geneticamente determinata: dal tipo di mutazione genetica alla disfunzione del cardiomiocita, dal fenotipo cellulare a quello clinico"</p> <p>CUP E94I18002130003</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Gianfranco Sinagra</p> <p>Link al progetto: https://www.biologia.units.it/corsi/10/</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 Corso</p>
D/14	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi GSK</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Studio di tecnologie alternative per lo sviluppo di vaccini a base di polisaccaridi"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof.ssa Paola Cescutti</p> <p>NOTA: Mesi di frequenza all'estero nel triennio previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 2</p>
POSTI RISERVATI		
RD	1	<p>Posto riservato a un candidato selezionato nell'ambito del programma di mobilità internazionale H2020-MSCA-ITN-2019 finanziato dal progetto AIMed - Antimicrobial Integrated Methodologies for orthopaedic applications - GA861138</p> <p>Responsabile del progetto: Antonella Bandiera (co-supervisore: Alessandro Tossi).</p> <p>Link EURAXESS al progetto: AIMed - Antimicrobial Integrated Methodologies for orthopaedic applications - Early Stage Researcher (ESR)</p>

RF

1 Posti non dotati di borsa di studio di dottorato per laureati in Università estere

IL CONCORSO*Titolo di studio richiesto - (art. 2 – Requisiti del Bando)*

<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 Votazione finale: massimo 120 – minimo per l'idoneità 80 punti
<i>Valutazione</i>	<p>Titoli (massimo 20 – minimo richiesto 10 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • curriculum vitae et studiorum massimo 6 • abstract della tesi di laurea massimo 0 • esami sostenuti/voto di laurea massimo 6 • lettera di motivazione in lingua inglese massimo 2 • massimo 2 lettere di referenza massimo 4 • pubblicazioni massimo 2 <hr/> <p>Prova orale: massimo 100 – minimo richiesto 70 punti</p>

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 2020
	<i>Colloquio</i>	<p>21 luglio 2020 alle ore 09.30 (ora italiana), Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze della Vita – Edificio Q – secondo piano – aula emiciclo 224/C – Via Giorgioni, 5 – TRIESTE</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p>La Commissione ha deciso che, a seguito dell'emergenza sanitaria COVID-19, la prova si svolgerà esclusivamente in modalità da remoto, in videoconferenza, con le modalità e il calendario riportati a questo link. Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità. La Commissione distribuirà i candidati in più giornate (v. calendario)</p>
	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano e Inglese. Solamente Inglese per i candidati non italofoeni
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B1 verificato in sede d'esame)
	Possibilità di colloquio in videoconferenza	<p>Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza.</p> <p>Il candidato che desidera sostenere il colloquio in videoconferenza ma che non ha presentato la relativa richiesta online entro il termine per la domanda di ammissione, potrà inviare il modulo di richiesta "Colloquio in videoconferenza" all'indirizzo dmm@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo.</p> <p>La Commissione si riunirà il giorno 21 luglio 2020.</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</p>

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

26/06/2020	Aggiunta borsa D14 – il numero delle borse è stato aumentato da 13 a 14
08/07/2020	Organizzazione del colloquio esclusivamente in videoconferenza
10/08/2020	Aggiunto posto riservato RD