



**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	7 giugno 2021 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	7 giugno 2021
conseguimento del titolo di accesso al concorso	31 ottobre 2021
upload del titolo straniero	7 giugno 2021 (se disponibile dopo il 7 giugno, 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 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: 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.	obbligatorio

<p>Si può utilizzare 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 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> <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 7 giugno 2021</p>	<p>facoltativo (*) eccezione: invio tramite email</p>
<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			
Posti senza borsa di studio (SB)		0	
Posti con borsa di studio		44 13	<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, fatte salve diverse indicazioni riportate nella descrizione delle borse. L'incremento è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni
Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore	D/1	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi I.R.C.C.S. CRO Aviano</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Studio dei meccanismi di progressione tumorale e risposta ai farmaci nei tumori femminili"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Gustavo Baldassarre</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/2	1	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi Prof. Lorenzo Cingolani - Grant Telethon GGP19181</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Regolazione dello splicing alternativo dei canali Ca²⁺ voltaggio-dipendenti mediante <i>genome editing</i> come terapia genica per l'atassia episodica"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Lorenzo Cingolani</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 del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute – UCO Clinica Medica</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Marcatori biologici e funzionali per la biomedicina astronautica di precisione”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Gianni Biolo</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 IG 2274</p> <p>CUP J92F20000850007</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo di forme mutate dell'oncosoppressore p53 nella regolazione del metabolismo in cellule”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Giannino Del Sal</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/5	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi I.R.C.C.S. CRO Aviano</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo delle modificazioni proteiche mediate dall'ubiquitina nella risposta alla chemio e a trattamenti mirati nel cancro ovarico”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Gustavo Baldassarre</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 I.R.C.C.S. CRO Aviano</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo dell'interazione cellula tumorale-microambiente peritumorale nella progressione e nella risposta ai trattamenti dei tumori femminili”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Gustavo Baldassarre</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/7-9	3	<p>Borse MUR/Ateneo</p> <p>Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato</p>
C/10-11	2	<p>Borse International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)</p> <p>Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato</p>
D/12	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi GSK Vaccines Institute for Global Health S.r.l.</p> <p>CUP J95F21001020007</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Facilitare lo sviluppo di vaccini gliconiugati ad alta valenza”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof.ssa Paola Cescutti</p> <p>NOTA: Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 2</p>
D/13	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi dell'Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “L'autopsia molecolare e l'impatto della proteomica sulla salute e le malattie cardiovascolari”</p> <p>Responsabili del progetto: Prof. Stefano D'Errico e Prof. Gianfranco Sinagra</p> <p>NOTA: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato, fatte salve</p>

	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano e Inglese. Solamente l'Inglese per i candidati non italofoni
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto: QCER B1 verificato in sede d'esame)

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	
12 luglio 2021	Aggiunte le borse D/12 e D/13 e aggiornato il totale delle borse
5 agosto 2021	Aggiunto il CUP della borsa D/12