



**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			
<i>Posti senza borsa di studio (SB)</i>		0	
<i>Posti con borsa di studio</i>		11	<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
<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 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	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 Borsa finalizzata al progetto: “Marcatori biologici e funzionali per la biomedicina astronautica di precisione” Responsabile del progetto: Prof. Gianni Biolo 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
MD/4	1	Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi AIRC IG 2274 CUP J92F20000850007 Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo di forme mutate dell'oncosoppressore p53 nella regolazione del metabolismo in cellule” Responsabile del progetto: Prof. Giannino Del Sal 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
D/5	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi I.R.C.C.S. CRO Aviano Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo delle modificazioni proteiche mediate dall'ubiquitina nella risposta alla chemio e a trattamenti mirati nel cancro ovarico” Responsabile del progetto: Prof. Gustavo Baldassarre 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
MD/6	1	Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Scienze della vita su fondi I.R.C.C.S. CRO Aviano Borsa finalizzata al progetto: “Ruolo dell'interazione cellula tumorale-microambiente peritumorale nella progressione e nella risposta ai trattamenti dei tumori femminili” Responsabile del progetto: Prof. Gustavo Baldassarre 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
M/7-9	3	Borse MUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato
C/10-11	2	Borse International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato
POSTI RISERVATI		
	R/C	2 Borsisti di Stati esteri Posti riservati a candidati delle Filippine e finanziati dal Philippine Council for Health Research and Development (PCHRD) per svolgere l'attività di ricerca presso la Fondazione Italiana Fegato (FIF). I candidati che sono stati preselezionati da PCHRD/FIF saranno valutati sulla base dei titoli presentati da una apposita commissione che dovrà essere nominata con Decreto Rettoriale.

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

