

Rettorato e Direzione Generale Sezione Ricerca e Dottorati Ripartizione Dottorati

ALLEGATO 2

ULTIMA REVISIONE 28 gennaio 2016

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN BIOMEDICINA MOLECOLARE

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 all'indirizzo web: http://www2.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato

Scadenza domanda dei titoli	a online e upload	30 luglio 2015 ore 13.00 (ora italiana)
Termine per il paga contributo di ammis		30 luglio 2015
Termine per il cons italiano di accesso	eguimento del titolo al concorso	31 ottobre 2015
straniero di accesso N.B. il termine è an termine previsto pe Italia per consentire	ticipato rispetto al r i titoli conseguiti in	30 luglio 2015
Documentazioni richieste		modulo "elenco titoli" Nel modulo "elenco titoli" vanno indicati tutti i documenti allegati alla domanda. Nel caso di mancata presentazione del modulo presente alla pagina web all'indirizzo: http://www.units.it/dottorati/ Ammissione al dottorato >> Modulistica >> "Elenco dei titoli", la Commissione non valuterà la documentazione presentata
	Titoli: A fianco della documentazione è indicato il massimo dei punti attribuibili. La somma dei punti va a determinare la valutazione dei titoli (vedi punteggio min e max nella sezione "il concorso")	2. dettagliato curriculum vitae et studiorum, con particolare attenzione alle esperienze predottorato 3. esami sostenuti: a laureati in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e relativa votazione b laureati all'estero: certificato con gli esami di profitto e relativa votazione nonché il diploma originale scansionato
		4. copia integrale o abstract della tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea specialistica/magistrale

5. Presentazione del candidato (una lettera di autopresentazione scritta in inglese; due lettere di referenza)	6
6. Pubblicazioni	2

	POST	ΠE	BORSE DISPONIBILI
Posti totali (esclusi gli eventuali rise		10	
[R/2] [R/3] – già borsisti)			
di cui senza borsa		2	
di cui con borsa		8	N.B. : I vincitori che accetteranno le borse finalizzate dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste
Borse di studio di	M/1 - 2	2	Università degli Studi di Trieste
dottorato/assegni di ricerca disponibili con indicato: codice borsa, n.ro borse e finanziatore	MD/3	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi Prof. Bulla (finalizzata al Progetto "Ruolo del primo componente complementare C1q nei processi di rimodellamento tissutale e vascolare")
	MD/4	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi Prof. Sblattero (finalizzata al Progetto "Sviluppo di uno strumento portatile per la diagnostica decentrata point-of-care (POC) in virologia umana e veterinaria")
			INTEGRAZIONE del 25.01.2016: aggiunta NOTA
			NOTA: questa borsa è finanziata per i primi 18 mesi al 100% con il finanziamento del Progetto "Sviluppo di uno strumento portatile per la diagnostica decentrata point-of-care (POC) in virologia umana e veterinaria FLAVIPOC" — Progetto FLAVIPOC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (PAR FSC 2007-2013) — cod. CUP J94C14000110002
	MD/5	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi Prof. Gennaro (finalizzata al Progetto "Caratterizzazione molecolare di peptidi di difesa dell'ospite")
	MD/6	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi CBM – Consorzio Biomedicina Molecolare (finalizzata al Progetto "Basi genetiche e dello sviluppo nella sindrome di Optiz")
	MD/7	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi CRO – Centro di Riferimento Oncologico (finalizzata al Progetto "Nuovi approcci di terapia mirata nella terapia oncologica")
			INTEGRAZIONE del 25.01.2016: aggiunta NOTA
			NOTA: questa borsa è finanziata per i primi 18 mesi al 100% con il finanziamento: — AIRC MFAG 15639 Responsabilie Scientifico Flavio Rizzolio
	MD/8	1	Università degli Studi di Trieste + Dip. di Scienze della Vita su fondi LNCIB – Laboratorio Nazionale Consorzio Interuniversitario Biotecnologie (finalizzata al Progetto "Analisi della funzione dei long non-conding RNA (IncRNA) nel cancro e nella biologia delle cellule staminali")
Posti riservati dotati di borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili per laureati in Università estere [R/1] con indicato: n.ro borse, codice borsa e finanziatore	R/1	0	
			Candidati già borsisti di Stati esteri.
Posti riservati non dotati di borsa di studio di dottorato	R/2	1	La selezione sarà effettuata secondo le modalità ed entro i termini che verranno deliberati dal Collegio dei docenti.
	R/3	0	

Disponibilità ad accogliere studenti in regime di co- tutela di tesi	si
Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di co-tutela di tesi	si
Disponibilità ad accogliere studenti Erasmus Mundus in regime di mobilità	si

IL CONCORSO					
Titolo di studio richiesto (art. 2 – Requisiti del Bando)					
Lauree vecchio ordinamento		Tutte			
Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi		Tutte			
Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi		Tutte			
Modalità di an	nmissione	Titoli + Prova orale			
	Votazione finale (risulta dalla somma del voto conseguito nella prove orale e dal punteggio attribuito ai titoli) - punteggio pieno				
Votazione fina	ale – punteggio minimo ric	chiesto per l'idoneità 75			
Votazione tito	li – punteggio massimo	20			
Votazione tito	li – punteggio minimo rich	niesto 5			
Votazione pro	va orale – punteggio mas	ssimo 100			
Votazione pro	va orale – punteggio min	imo richiesto 70			
		allegati alla domanda di ammissione online (upload)			
Modalità di consegna dei titoli		le sole pubblicazioni voluminose o non disponibili in formato elettronico, sempreché segnalate sul modulo "Elenco titoli", potranno essere presentate: - Tramite email all'indirizzo: dmm@units.it (dimensioni massime dell'allegato 4 MB) - In caso non sia possibile usare l'email, consegna a mano presso la segreteria didattica del Dip. di Scienze della Vita, ed. H3, Via A. Valerio 12/2, 34127 Trieste			
	Colloquio	14.09.2015 alle ore 09.30 (ORA ITALIANA), presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze della vita – Edificio Q – Sala Riunioni – II° piano – Via L. Giorgieri, 5 – 34127-TRIESTE			
	Lingua del colloquio	Italiano e Inglese. Solo Inglese per i candidati non italiani			
	Verifica della conoscenza della lingua straniera	Inglese			
Calendario delle prove	QCER (livello di conoscenza della lingua straniera)				
	Possibilità di colloquio per via telematica	Su richiesta del candidato, impossibilitato per validi motivi a partecipare alla prova orale, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza – per la modalità di richiesta vedi art 5.2 del Bando. La Commissione concorda con il candidato l'orario per l'inizio del colloquio. Sarà usata la piattaforma Skype; nome utente: dmm.units Il modulo di richiesta per la videoconferenza è disponibile all'indirizzo http://www.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato >> Modulistica			