



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI  
Area Didattica, Orientamento e Servizio agli studenti  
Ufficio Alta Formazione

**BANDO DI AMMISSIONE AL MASTER UNIVERSITARIO INTERNAZIONALE  
DI II LIVELLO DENOMINATO  
“International Master in Medical Biotechnology”  
ANNO ACCADEMICO 2015/2016**

**Decreto n. 420 del 1/03/2016**

**Prot. n. 5246**

**Anno 2016 Titolo III Classe 5 Fascicolo 5**

**IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'autonomia di questa Università;
- VISTO** il D.R. 1237, prot. 11038, del 6 maggio 2015 con il quale è stato emanato il Regolamento dei Corsi per Master Universitari ;
- VISTO** il D.M. n. 509 del 3 novembre 1999, relativo al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, e il successivo D.M. di modifica n. 270 del 22 ottobre 2004, che prevedono, all'art. 3, la possibilità di attivare corsi universitari di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente successivi al conseguimento della laurea e della laurea specialistica/magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di I e di II livello, nonché la possibilità di rilasciare titoli accademici congiuntamente con altri atenei italiani o stranieri, sulla base di apposite convenzioni;
- VISTO** il D.R. n. 1237 del 06/05/2015 con il quale è stato emanato il vigente Regolamento dei Corsi per Master Universitari;
- VISTE** le norme del MIUR, concordate con i Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e dell'Interno, per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'A.A. 2015/2016 ed in particolare il capitolo I della parte IV;
- TENUTO CONTO** dell'Accordo di Collaborazione Accademica tra l'Università degli Studi di Sassari e la Hue University Vietnam siglato in data 18 aprile 2012;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

- VISTO** il D.R. n. 250 prot n. 2447 del 30 gennaio 2013, con il quale è istituito e attivato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche il Master universitario internazionale di II livello denominato International Master in Medical Biotechnology;
- VISTA** la delibera del Collegio dei docenti del Master, datata 3 dicembre 2014, con la quale viene nominato, in qualità di Direttore del Master summenzionato, il Prof. Pier Luigi Fiori;
- VISTO** il successivo D.R. n. 2093 del 17 febbraio 2016 con il quale viene modificato il Regolamento didattico del summenzionato Master Universitario e che a decorrere dall’A.A. 2015/2016 sostituisce il precedente;
- VISTA** la delibera del Collegio dei docenti del Master, datata 22 febbraio 2016, con la quale, tra le altre cose, viene chiesta per l’a.a. 2015/2016 la riattivazione del Master Universitario Internazionale di II livello denominato International Master in Medical Biotechnology con la determinazione del numero massimo dei corsisti ammissibili e del punteggio attribuibile dalla Commissione giudicatrice, del piano didattico in offerta per il biennio a.a. 2015/2016 e 2016/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, datata 24 febbraio 2016 con la quale si esprime parere favorevole all’attivazione per la quarta edizione a.a. 2015/2016 del summenzionato Master, nonché delle specifiche richieste formulate dal Collegio dei docenti;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 23 e 25 febbraio 2016 con le quali si esprime parere favorevole alla richiesta di esenzione dal pagamento delle tasse di iscrizione per i corsisti del Master Universitario Internazionale di II livello denominato International Master in Medical Biotechnology;
- VISTO** il verbale del Collegio dei docenti del Master datato 23 febbraio 2016 nel quale si chiede che il bando di concorso rimanga aperto per soli 15 giorni, in considerazione l’urgenza legata all’inizio delle attività didattiche;

**QUANT’ALTRO VISTO E CONSIDERATO;**

**D E C R E T A**

<p><b>ART. 1 – ATTIVAZIONE DEL MASTER, SEDE, DIREZIONE</b></p>	<p>Presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell’Università degli Studi di Sassari è attivato per l’A.A. 2015/2016, il Master Universitario Internazionale di II livello denominato “<b>International Master in Medical Biotechnology</b>”.</p> <p>Il Master è realizzato in collaborazione con la Huè University of Medicine and Pharmacy, (Vietnam).</p>
--	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

	<p>Il Master universitario avrà sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari.</p> <p>L'Università degli Studi di Sassari e la Huè University of Medicine and Pharmacy, (HUMP), (Vietnam) sono sedi didattiche del Master Universitario.</p> <p>La Direzione del Master è affidata al Prof. Pier Luigi Fiori dell'Università degli Studi di Sassari.</p>
<p><b>ART. 2 – OBIETTIVI, FINALITÀ E SBOCCHI PROFESSIONALI</b></p>	<p>Il Master Universitario intende offrire una formazione specialistica incentrata sull'analisi delle seguenti problematiche: "Creare una massa critica di ricercatori, personale tecnico ed altri professionali dotati di conoscenze pratiche e teoriche nel campo delle biotecnologie applicate alla medicina e alla salute in generale e in grado di sviluppare l'uso delle biotecnologie in specifici settori delle scienze biomediche".</p> <p>I contenuti del Master universitario saranno improntati ad un approccio scientifico che, sulla base di un background comune di metodi/strumenti, consenta allo studente di acquisire una pluralità di competenze applicate indispensabili per chi opera oggi in posizione di responsabilità nelle Biotecnologie mediche. Tali competenze saranno affinate attraverso la tesi finale e l'attività di stage. I risultati attesi a termine del corso, espressi nei termini delle competenze professionali principali acquisite dai partecipanti, riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'applicazione di procedure biotecnologiche appropriate per programmi di gestione sostenibile di risorse naturali e di biodiversità;</li> <li>• Lo sviluppo e la capacità di assicurare la qualità di prodotti biotecnologici (biomedicali, alimenti, farmaceutici anche di origine naturale);</li> <li>• La capacità di eseguire diagnostica di routine e di sviluppare nuovi test diagnostici, incluse metodologie applicabili alla medicina forense;</li> <li>• Lo sviluppo di capacità per monitorare attività e metodi di valutazione e di controllo di qualità nell'ambito delle biotecnologie;</li> <li>• La capacità di sviluppare e migliorare la qualità delle tecniche di routine utilizzate in imprese biotecnologiche;</li> <li>• La capacità di ideare e sviluppare protocolli di ricerca che in accordo con le regole nazionali e internazionali di bioetica;</li> <li>• Le conoscenze necessarie per concepire e scrivere manoscritti di un lavoro di ricerca e sottoporli a riviste scientifiche internazionali.</li> <li>• La capacità di promuovere attività imprenditoriali nel campo delle biotecnologie applicate.</li> </ul> <p>Tali obiettivi qualificanti si giustificano con l'intento di formare figure professionali nell'ambito delle Biotecnologie Biomediche e Sanitarie.</p> <p>Tali figure professionali hanno una collocazione naturale in:</p>



	<p>Laboratori clinici;          Laboratori di sicurezza alimentare e delle acque e di controllo ambientale;          Imprese biotecnologiche;          Industrie farmaceutiche;          Centri e istituzioni di ricerca;          Laboratori di Università e di enti di ricerca;          Uffici tecnici che operano in istituzioni sanitarie pubbliche o private.</p>																																																												
<p><b>ART. 3 - DURATA</b></p>	<p>Il Master Universitario, con modalità sia in presenza che a distanza ed in modalità “<i>blended learning</i>”, <b>in lingua inglese</b>, ha una durata di 24 mesi e contempla lo svolgimento di insegnamenti articolati in moduli, laboratori, seminari, stage, tesi di Master e prova finale, per un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU), pari a 3000 ore, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180 ore di didattica frontale (eventualmente anche con modalità a distanza);</li> <li>- 570 ore di altre forme di addestramento: laboratori innovativi, studio guidato, didattica interattiva, project work, anche (quando possibile) con modalità a distanza);</li> </ul> <p>le restanti ore sono destinate allo studio individuale e allo stage finalizzato alla preparazione della tesi finale.</p>																																																												
<p><b>ART. 4 - PIANO DIDATTICO E OBBLIGHI DI FREQUENZA RICHIESTA</b></p>	<p>L’attività formativa si sviluppa sul seguente piano didattico:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ANNO</th> <th>SEM</th> <th>MODULO</th> <th>SSD</th> <th>ORE</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">1</td> <td rowspan="14">1</td> <td rowspan="2">MB01-Laboratory of biotechnology And Introduction to biotechnology</td> <td>MED/07</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BIO/10</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MB02-Biochemistry of proteins and nucleic acids</td> <td>BIO/10</td> <td>100</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>MB03-Introduction to molecular biology</td> <td>BIO/11</td> <td>150</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">MB04- Cell interactions and pathogenesis</td> <td>BIO/09</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BIO/10</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MED/04</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MED/07</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">MB05- Bioinformatics</td> <td>BIO/10</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BIO/18</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MED/03</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">MB06- Genetics and technics for genetic characterization</td> <td>MED/07</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>BIO/18</td> <td>75</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">MB07-Immunology: antibody</td> <td>MED/03</td> <td>75</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>MED/04</td> <td>75</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	ANNO	SEM	MODULO	SSD	ORE	CFU	1	1	MB01-Laboratory of biotechnology And Introduction to biotechnology	MED/07	25	1	BIO/10	25	1	MB02-Biochemistry of proteins and nucleic acids	BIO/10	100	4	MB03-Introduction to molecular biology	BIO/11	150	6	MB04- Cell interactions and pathogenesis	BIO/09	25	1	BIO/10	25	1	MED/04	25	1	MED/07	25	1	MB05- Bioinformatics	BIO/10	25	1	BIO/18	25	1	MED/03	25	1	MB06- Genetics and technics for genetic characterization	MED/07	25	1	BIO/18	75	3	MB07-Immunology: antibody	MED/03	75	3	MED/04	75	3
ANNO	SEM	MODULO	SSD	ORE	CFU																																																								
1	1	MB01-Laboratory of biotechnology And Introduction to biotechnology	MED/07	25	1																																																								
			BIO/10	25	1																																																								
		MB02-Biochemistry of proteins and nucleic acids	BIO/10	100	4																																																								
		MB03-Introduction to molecular biology	BIO/11	150	6																																																								
		MB04- Cell interactions and pathogenesis	BIO/09	25	1																																																								
			BIO/10	25	1																																																								
			MED/04	25	1																																																								
			MED/07	25	1																																																								
		MB05- Bioinformatics	BIO/10	25	1																																																								
			BIO/18	25	1																																																								
			MED/03	25	1																																																								
		MB06- Genetics and technics for genetic characterization	MED/07	25	1																																																								
			BIO/18	75	3																																																								
		MB07-Immunology: antibody	MED/03	75	3																																																								
MED/04	75		3																																																										



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

		production and cellular effectors	MED/07	75	3
		MB08-Emerging Diseases	MED/04	25	1
			MED/07	25	1
		<b>TOTALI PRIMO SEMESTRE</b>		<b>850</b>	<b>34</b>
				<b>ORE</b>	<b>CFU</b>
		MB09-Molecular Pharmacology	BIO/14	50	2
		MB10-System biology	BIO/10	50	2
			BIO/11	50	2
			BIO/18	50	2
		MB11-Cell and tissue cultures, including stem cells	BIO/16	150	6
		MB12-Genetic transformation (manipulation)	BIO/11	50	2
			MED/03	50	2
		MB13-Molecular diagnosis	VET/05	50	2
			MED/07	50	2
		MB14-Vaccines and molecular biomedicine	MED/07	50	2
			VET/05	50	2
		MB15-Bioethics and biotechnology legislation	BIO/16	25	1
		MB16-Spinning-of and biotech companies	BIO/11	25	1
		MB17-Methods and projects of investigation	BIO/11	75	3
			MED/07	75	3
		<b>TOTALI SECONDO SEMESTRE</b>		<b>850</b>	<b>34</b>
				<b>ORE</b>	<b>CFU</b>
		<b>TOTALE PRIMO ANNO</b>		<b>1700</b>	<b>68</b>
2	3 - 4	Stage		1000	40
		MB18- Research project and thesis preparation		200	8
		Participation to seminar, workshop, conference and others training events during the in the first or second year		100	4
		<b>TOTALE SECONDO ANNO</b>		<b>1300</b>	<b>52</b>
		<b>TOTALE</b>		<b>3000</b>	<b>120</b>

I CFU relativi a ciascun singolo insegnamento si ottengono attraverso:

- il superamento della prova d'esame valutata in trentesimi con eventuale lode;
- la regolare frequenza, debitamente attestata, di almeno l'80% delle ore di lezione ed esercitazione di laboratorio previste.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

	<p>La votazione minima necessaria al conseguimento dei CFU assegnati a ciascun insegnamento è pari al 60% della votazione massima conseguibile, ovvero 18/30.</p> <p>Si accede alla <b>prova finale (CFU 8)</b>, consistente nella discussione di un elaborato volto ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del corsista, previo superamento delle prove di verifica intermedie, a seguito di regolare frequenza e di completamento dello <b>stage (CFU 40)</b>. L'elaborato verrà valutato da un'apposita commissione.</p> <p>La preparazione della tesi avverrà attraverso uno stage, attività formativa obbligatoria e sarà svolta sotto la supervisione di un tutore accademico.</p> <p>L'elenco di proposte di stage viene gestito e messo a disposizione dalla Direzione del Master che selezionerà le Istituzioni/Enti/Aziende italiane e straniere ospitanti.</p> <p>Ogni stage verrà documentato su apposito modulo, comprendente gli obiettivi, l'argomento e le modalità di svolgimento, il nome del tutor accademico e di quello individuato dall'Istituzione/Ente ospitante, il periodo di svolgimento e i dati relativi alle coperture assicurative.</p> <p>Il progetto di stage dovrà essere approvato dalla Direzione del Master, che valuterà la coerenza del progetto rispetto alle tematiche e alle finalità del Master.</p> <p>La votazione della prova finale è espressa in sessantesimi con eventuale menzione di lode.</p>
<p><b>ART. 5 - CREDITI</b></p>	<p>Il superamento della prova finale attribuisce il titolo di Master Universitario Internazionale di II livello in <b>International Master in Medical Biotechnology</b>, con l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari, corrispondenti a 3000 ore di impegno complessivo per il corsista.</p>
<p><b>ART. 6 - ATTIVITÀ FORMATIVE E PROVE DI VERIFICA</b></p>	<p>Il metodo di insegnamento prescelto assicurerà una partecipazione attiva degli studenti incoraggiando la discussione e l'analisi di problemi specifici. Viene proposta un metodica di insegnamento incentrata sullo studente il cui processo di apprendimento sarà focalizzato sull'esplorazione dei problemi e sul lavoro condotto sia singolarmente che in gruppo.</p> <p>Ogni modulo avrà un responsabile, ovvero un docente – guida, che lo coordina e ne presiede i risultati, affiancato da “tutor”; in forma diversa ogni modulo prevederà una “miscela” di attività, in presenza e a distanza, di lezioni teoriche, laboratori e seminari.</p> <p>Tutti i moduli formativi saranno organizzati a partire dalla data di inizio del corso.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nozioni teoriche attraverso lezioni supportate da materiale audio video;</li> <li>2. tutorial strutturati attorno ad argomenti specifici, articoli scientifici, discussione attorno ad argomenti topici, presentazioni power point curate dagli studenti singolarmente o in gruppo, moduli formativi orientati alla pratica dell'attività di ricerca e analisi concreta, che consente di applicare direttamente quanto appreso nelle sezioni teoriche dei moduli;</li> <li>3. attività di laboratorio sperimentali che prevedono esercitazioni al computer, analisi</li> </ol>



	<p>dei modelli e simulazioni, con particolare enfasi per quelle pratiche durevoli che permettono di collegare varie tecniche in un processo logico continuo.</p> <p>Sono previste delle prove di verifica intermedie. Esse sono organizzate al termine di ogni modulo e si potranno attuare attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- test scritti, domande a risposta multipla, domande aperte;</li> <li>- presentazione (singola o di gruppo) attraverso l'esposizione di un argomento specifico sotto forma di articolo o poster;</li> <li>- presentazione e discussione a sostegno dei protocolli di ricerca elaborati.</li> </ul>
<p><b>ART. 7 - CALENDARIO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA</b></p>	<p>L'attività didattica del primo anno di corso, divisa in due semestri, si svolgerà presso le sedi della HUMP dove le lezioni frontali si terranno per 6 giorni la settimana e le restanti ore saranno dedicate alle attività complementari (studio individuale, laboratori progettuali, seminari).</p> <p>Le attività didattiche del secondo anno si potranno tenere presso L'Università di Sassari e la Huè University of Medicine and Pharmacy o in altra sede ritenuta idonea dalla direzione del Master.</p> <p>Il Master avrà inizio, presso la sede dell'HUMP in Vietnam (6 Ngo Quyen Street, Hue City, Vietnam) il giorno 4 aprile il 2016.</p> <p>L'attività didattica del primo anno di corso, divisa in due semestri, si svolgerà presso le sedi della HUMP dove le lezioni frontali si terranno per 6 giorni la settimana e le restanti ore saranno dedicate alle attività complementari (studio individuale, laboratori progettuali, seminari).</p> <p>Le attività didattiche del secondo anno si potranno tenere presso l'Università di Sassari e la Huè University of Medicine and Pharmacy o in altra sede ritenuta idonea dalla direzione del Master.</p>
<p><b>ART. 8 – TITOLI DI ACCESSO</b></p>	<p>Possono presentare domanda di ammissione alla selezione per il Master coloro che siano in possesso dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea specialistica o magistrale in Medicina e Chirurgia, Biologia, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica, Biotecnologie, Veterinaria, conseguita a norma dei D.D.M.M. 3 novembre 1999 n. 509 e 22 ottobre 2004 n. 270, o di una laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento (antecedente il D.M. 3 novembre 1999 n. 509) ed equipollenti, ovvero di altro titolo equipollente conseguito all'estero.</li> </ul> <p>I titoli di studio conseguiti all'estero devono essere valutati dal Collegio dei Docenti o dalla commissione giudicatrice se a ciò delegata dal Collegio che li potrà riconoscere equiparabili ai soli fini della selezione ed eventuale ammissione al Master, previo superamento delle prove previste nel bando di concorso.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

<p><b>ART. 9 – NUMERO MINIMO E MASSIMO DI ISCRITTI</b></p>	<p>Il corso è aperto ad un numero massimo di 20 iscritti.</p> <p>Il numero minimo di iscritti per consentire l’attivazione del Master è di 5 corsisti. In caso di mancato raggiungimento di tale numero non si procederà all’attivazione del Master.</p>
<p><b>ART. 10 - MODALITÀ DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE</b></p>	<p>La domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Master, dovrà essere compilata all’indirizzo <a href="https://uniss.esse3.cineca.it">https://uniss.esse3.cineca.it</a>.</p> <p>La procedura prevede una registrazione iniziale, a seguito della quale si potrà accedere all’area riservata studenti.</p> <p><b>Passo 1 – Collegamento</b> Collegarsi al sito dei servizi online dalla pagina iniziale del sito dell’Università degli studi di Sassari <a href="http://www.uniss.it/youniss">www.uniss.it/youniss</a>, cliccando nella sezione servizi online <a href="http://self.studentiuniss">self.studentiuniss</a>, oppure digitando direttamente il nome del sito: <a href="https://uniss.esse3.cineca.it">https://uniss.esse3.cineca.it</a></p> <p><b>Passo 2 – Accedere all’area registrata dei servizi online</b> Per accedere all’area riservata è necessaria l’autenticazione: cliccare su Login e inserire il nome utente e la password.</p> <p><b>Passo 3 – Assegnazione credenziali per coloro che non sono <u>mai stati iscritti presso l’Università di Sassari</u>.</b> Nel caso in cui non si sia mai stati iscritti ad un corso di studi dell’Università di Sassari, per accedere all’area riservata dei Servizi online procedere alla registrazione cliccando su “<i>Registrazione</i>” nel menù a sinistra all’interno della sezione Servizi online agli studenti. Nella pagina Registrazione Web apparirà la check list che riassume tutte le informazioni che verranno richieste al fine della registrazione. Per procedere cliccare sul pulsante rosso registrazione web che si trova in fondo alla check list. Le informazioni che verranno richieste riguardano il codice fiscale, dati personali, dati di residenza e/o domicilio, recapiti vari (e-mail, cellulare, ecc.). Dopo aver inserito le informazioni richieste il sistema chiederà di inserire una password, che deve necessariamente essere formata da 8 caratteri alfanumerici, e di confermarla. Successivamente, apparirà il riepilogo della registrazione, con l’indicazione di tutti i dati inseriti, e la contemporanea richiesta di conferma. Effettuata la conferma, la registrazione è completata e si potrà stampare il riepilogo della registrazione o, inserendo nome utente e password, procedere all’autenticazione e accedere all’area riservata dei Servizi online agli studenti. Infine, il sistema invierà le credenziali all’indirizzo e-mail indicato nella registrazione.</p> <p><u>Video esplicativo</u></p> <p><b>Passo 4 – Recupero credenziali (nome utente e password)</b> Se non si è in possesso delle credenziali per accedere all’area registrata si può cliccare su recupera Password. Il sistema invierà all’indirizzo e-mail personale presente nella banca dati il nome utente e la password. Se l’indirizzo e-mail non è presente oppure non è più attivo, per ottenere le credenziali inviare una e-mail all’indirizzo <a href="mailto:blongoni@uniss.it">blongoni@uniss.it</a>. Nella mail indicare, oltre i dati anagrafici (nome,</p>





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

cognome, luogo e data di nascita), il codice fiscale e l'indirizzo e-mail dove si desidera ricevere le credenziali. Alla mail allegare il file con l'immagine di un documento di identità. Il nuovo indirizzo e-mail sarà inserito nei tempi più brevi possibili.

#### **Passo 5 – Iscrizione al concorso**

La domanda di partecipazione al concorso di ammissione, dovrà essere compilata all'indirizzo <https://uniss.esse3.cineca.it>. La domanda dovrà essere compilata selezionando la voce "segreteria" e successivamente "concorsi di ammissione".

A questo punto, il candidato, dovrà selezionare il concorso per Master Universitario di II livello in International Master in Medical Biotechnology e procedere nella compilazione dei campi richiesti fino alla conclusione del processo.

A seguito di compilazione online la domanda di partecipazione dovrà essere stampata, firmata e inserita in busta, indicando su quest'ultima nome, cognome, indirizzo del concorrente e la dicitura:

Master Universitario di II livello in International Master in Medical Biotechnology.

**All'interno di questa, andrà inserita una seconda busta chiusa, contenente gli eventuali titoli oggetto di valutazione, prodotti in copia e/o estratto, all'esterno della quale dovrà essere indicato il nome, cognome, indirizzo del concorrente e la dicitura:**

Master Universitario di II livello in International Master in Medical Biotechnology.

**La prima busta, contenente sia la domanda di partecipazione al concorso, sia la seconda busta chiusa, andrà a sua volta chiusa ed indirizzata a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al Magnifico Rettore, Università degli Studi di Sassari, Piazza Università 21, 07100 Sassari oppure presentata direttamente all'Ufficio Protocollo, Piazza Università 21, Sassari.**

La domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Master dovrà essere compilata all'indirizzo <https://uniss.esse3.cineca.it> tassativamente **entro e non oltre le ore 12,00 del 16 marzo 2016.**

La sola compilazione online non consentirà l'ammissione al concorso.

Pertanto, la domanda di partecipazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, stampata e debitamente firmata, dovrà pervenire secondo le modalità sopra indicate, pena l'esclusione, **entro e non oltre le ore 12,00 del 23 marzo 2016.**

**LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO, PRESENTATA PRIVA DI FIRMA DA PARTE DEL CANDIDATO, SARÀ CAUSA DI ESCLUSIONE DAL CONCORSO.**

Non farà fede il timbro postale, ma la data di protocollazione dell'Ufficio Protocollo di questo Ateneo.

Il presente bando vale, per coloro che hanno regolarmente presentato domanda di partecipazione al concorso di ammissione, quale convocazione per la prova di selezione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

Non saranno accettate eventuali rettifiche e/o integrazioni alle domande di partecipazione online dopo la scadenza delle ore 12,00 del **16 marzo 2016** e presso l'Ufficio Protocollo dopo la scadenza delle ore 12,00 del **23 marzo 2016**.

I dati sensibili comunicati a tal fine saranno custoditi e trattati in conformità alle disposizioni del D.Lgs. n. 196/2003.

Per informazioni relative alla procedura di registrazione online rivolgersi alla Dott.ssa Barbara Longoni e-mail [blongoni@uniss.it](mailto:blongoni@uniss.it).

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del domicilio da parte del candidato o da mancata ovvero tardiva comunicazione del cambiamento dello stesso, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa.

L'Amministrazione si riserva il diritto di ammettere i candidati alla prova di selezione con riserva; l'Amministrazione provvederà successivamente ed in qualsiasi momento ad escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione e dei requisiti previsti.

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata risultino dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. n. 445/2000), il candidato decade automaticamente d'ufficio dall'eventuale immatricolazione.

Il presente bando vale, per coloro che hanno regolarmente presentato domanda di partecipazione al concorso di ammissione, quale convocazione per la prova di selezione. Non verrà inviata alcuna comunicazione scritta.

**Qualsiasi integrazione e/o modifica al presente bando di concorso sarà oggetto di pubblicazione entro la data del 16 marzo 2016 nel sito <http://www.uniss.it/ateneo/bandi-concorsi-e-gare>**

**Pertanto, la domanda di partecipazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, stampata e debitamente firmata, unitamente agli eventuali titoli valutabili, dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro e non oltre le ore 12,00 del 23 marzo 2016.**

Non farà fede il timbro postale, ma la data di protocollazione dell'Ufficio Protocollo di codesto Ateneo.

**Non saranno ammessi al concorso i candidati le cui domande dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza delle ore 12,00 del 23 marzo 2016.**

**Non saranno accettate eventuali rettifiche e/o integrazioni alle domande di partecipazione dopo la scadenza della presentazione delle stesse.**

**ART. 11 – TITOLI DI STUDIO CONSEGUITO**

Ai sensi delle norme del MIUR, concordate con i Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e dell'Interno, per l'accesso degli studenti stranieri ai



<b>ALL'ESTERO</b>	<p>corsi universitari per l'A.A. 2015/2016 ed in particolare il capitolo I della parte IV, possono fare richiesta di partecipazione al concorso i candidati interessati, cittadini italiani in possesso di una laurea conseguita all'estero, cittadini dell'unione europea ovunque residenti e cittadini non dell'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia, in possesso di un titolo accademico estero equiparabile per livello, natura, contenuto e diritti accademici, al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al corso prescelto.</p> <p>L'iscrizione al concorso, tuttavia, è subordinata alla valutazione di idoneità del titolo da parte degli Organi Accademici ai soli fini dell'iscrizione stessa, nonché al superamento dei rispettivi esami di ammissione, stabiliti nel presente bando di concorso.</p> <p>I titoli di studio rilasciati da autorità estere devono essere corredati da uno dei seguenti documenti:</p> <p><i>a) copia legalizzata del titolo di studio conseguito;</i>  <i>b) dichiarazione di valore;</i>  <i>c) traduzione legalizzata del titolo di studio.</i></p> <p>I candidati, cittadini non dell'Unione Europea, residenti all'estero (richiedenti visto), dovranno rivolgersi alla Rappresentanza Diplomatica per i prescritti atti consolari.</p> <p>I candidati, dunque, devono presentare a questo Ateneo la domanda di ammissione alla selezione al Master unitamente a copia del titolo di studio, ai sensi e con le procedure previste dal presente bando di concorso.</p> <p>Prima dell'inizio dei corsi, i corsisti devono richiedere alla Rappresentanza Diplomatica il rilascio del visto di ingresso per motivi di studio di validità correlata a quella del corso, ovvero il visto di ingresso di breve durata, in conformità di quanto specificato nella normativa ministeriale.</p> <p>La domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Master, dovrà essere compilata all'indirizzo <a href="https://uniss.esse3.cineca.it">https://uniss.esse3.cineca.it</a>, secondo le modalità stabilite al precedente art. 10 del presente bando di concorso.</p>								
<b>ART. 12 – PROVA SELETTIVA</b>	L'ammissione al Master Universitario è subordinata, indipendentemente dal numero delle domande pervenute, al superamento di una selezione per soli titoli al fine della verifica del possesso di specifiche competenze e della determinazione della relativa graduatoria di ammissione.								
<b>ART. 13 – CRITERI PER LA SELEZIONE</b>	<p>Per la valutazione di ciascun candidato la Commissione giudicatrice, designata dal Collegio dei Docenti del Master e nominata con decreto Rettorale, avrà a disposizione <b>30 punti</b> così ripartiti:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Valutazione titoli sino ad un massimo di</b></td> <td><b>30 punti</b></td> </tr> <tr> <td><b>voto di laurea: sino ad un massimo di</b></td> <td>10 punti</td> </tr> <tr> <td>voto 110 su 110 e lode</td> <td>10 punti;</td> </tr> <tr> <td>voto 110 su 110:</td> <td>8 punti;</td> </tr> </table>	<b>Valutazione titoli sino ad un massimo di</b>	<b>30 punti</b>	<b>voto di laurea: sino ad un massimo di</b>	10 punti	voto 110 su 110 e lode	10 punti;	voto 110 su 110:	8 punti;
<b>Valutazione titoli sino ad un massimo di</b>	<b>30 punti</b>								
<b>voto di laurea: sino ad un massimo di</b>	10 punti								
voto 110 su 110 e lode	10 punti;								
voto 110 su 110:	8 punti;								



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

	<p>da voto 109 su 110 a voto 106 su 110: 6 punti;</p> <p>da voto 105 su 110 a voto 100 su 110: 4 punti;</p> <p>da voto 99 su 110 a voto 95 su 110 2 punti;</p> <p>Punteggi inferiori al 95: 0 punti;</p>
	<p><b>esperienze professionali, stage, tirocini sui temi di riferimento del master, sino ad un massimo di 6 punti</b></p> <p>all'estero (max) 4</p> <p>in Italia (max) 3</p>
	<p><b>ulteriori titoli oltre la laurea, sino ad un massimo di 8 punti</b></p> <p>altre lauree (max) 2</p> <p>dottorato di ricerca (max) 3</p> <p>assegno di ricerca (max) 1</p> <p>master di primo e/o secondo livello (max) 1</p> <p>corsi universitari sui temi di riferimento del master (max) 1</p>
	<p><b>Pubblicazioni, sino ad un massimo di 6 punti</b></p> <p>in lingua italiana (su riviste nazionali, monografie, libri di divulgazione, testi universitari) attinenti le tematiche del Master) (max) 2</p> <p>in lingua straniera (su riviste nazionali, monografie, libri di divulgazione, testi universitari) attinenti le tematiche del Master) (max) 4</p>
<p><b>ART. 14 - GRADUATORIA DI AMMISSIONE</b></p>	<p>La Commissione giudicatrice successivamente all'espletamento delle prove concorsuali, predisporrà la graduatoria per l'ammissione al Master Universitario di II livello denominato International Master in Medical Biotechnology.</p> <p>La graduatoria di merito, approvata con Decreto Rettorale, sarà pubblicata esclusivamente nel sito <a href="http://www.uniss.it/ateneo/bandi-concorsi-e-gare">http://www.uniss.it/ateneo/bandi-concorsi-e-gare</a>.</p> <p>Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di notifica agli interessati.</p> <p><b>NON SARANNO INVIATE COMUNICAZIONI SCRITTE AGLI AMMESSI.</b></p> <p>Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della legge 15 maggio 1997, n. 127, come modificato dall'art. 2 della legge 16 giugno 1998, n. 191, qualora due o più candidati ottengano pari punteggio, è ammesso il candidato con la minore età anagrafica.</p>
<p><b>ART. 15 - MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE</b></p>	<p>Gli ammessi al Master dovranno esclusivamente, al fine di evitare l'esclusione, entro e non oltre 3 giorni (solo feriali) dalla data di pubblicazione del Decreto Rettorale di approvazione della graduatoria di merito del concorso, procedere alla compilazione della domanda di immatricolazione scaricabile all'indirizzo <a href="https://uniss.esse3.cineca.it">https://uniss.esse3.cineca.it</a>.</p> <p>La procedura prevede una registrazione iniziale, a seguito della quale si potrà accedere all'area riservata studenti. La domanda dovrà essere compilata selezionando la voce "Segreteria" e poi "Immatricolazione".</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

Dopo aver selezionato Master Universitario di II livello denominato International Master in Medical Biotechnology, procedere nell'inserimento delle informazioni richieste fino al completamento della procedura.

Al termine della procedura, cliccando su **Stampa domanda** di immatricolazione viene generato un file che contiene la domanda di immatricolazione.

Per informazioni relative alla procedura di registrazione online rivolgersi alla Dott.ssa Barbara Longoni e-mail [blongoni@uniss.it](mailto:blongoni@uniss.it).

### **ADEMPIMENTI SUCCESSIVI ALL'IMMATRICOLAZIONE ON LINE**

I vincitori che hanno completato la procedura di immatricolazione on line, **pena l'esclusione**, dovranno produrre la seguente documentazione e consegnarla all'Ufficio Alta Formazione, via Macao, 32 Sassari, dalle ore 10,00 alle ore 12,30, ovvero entro e non oltre 3 giorni (solo feriali) dalla data di pubblicazione del Decreto Rettorale di approvazione della graduatoria di merito del concorso:

- ❖ domanda di immatricolazione (domanda generata in automatico dalla procedura on line);
- ❖ due fotografie, formato tessera, identiche tra loro;

Diversamente qualora il vincitore sia impossibilitato alla consegna direttamente presso l'Ufficio Alta Formazione di questo Ateneo, potrà anticipare via fax allo 079 229827, accertandosi dell'avvenuta ricezione, ovvero entro e non oltre 3 giorni (solo feriali) dalla data di pubblicazione del Decreto Rettorale di approvazione della graduatoria di merito del concorso, quanto segue:

- ❖ domanda di immatricolazione (domanda generata in automatico dalla procedura on line);
- ❖ fotocopia idoneo documento di riconoscimento in corso di validità);
- ❖ fotocopia delle due fotografie, formato tessera, identiche tra loro.

**La stessa documentazione in originale, pena l'esclusione, (allegando le due fotografie, formato tessera, in originale) andrà contestualmente spedita, indirizzandola al Magnifico Rettore, Università degli Studi di Sassari, p.zza Università 21, 07100 Sassari.**

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal concorrente, risultino dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000) lo stesso candidato decade automaticamente d'ufficio dall'eventuale immatricolazione. L'Amministrazione provvederà al recupero degli eventuali benefici concessi, non verranno rimborsate le tasse pagate e la dichiarazione mendace comporterà, infine, l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte dei contro interessati.

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro i termini sopraccitati saranno considerati rinunciatari e coloro che avranno rilasciato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

	<p>dichiarazioni mendaci, oltre le responsabilità penali cui incorreranno, saranno dichiarati decaduti e i posti vacanti, purché non sia trascorso un mese dall'inizio del corso, saranno assegnati ad altri aspiranti che seguono nella graduatoria degli idonei.</p> <p><b>L'ISCRIZIONE AL MASTER DI CUI AL PRESENTE BANDO NON È COMPATIBILE CON L'ISCRIZIONE A QUALUNQUE CORSO DI LAUREA, SPECIALIZZAZIONE, MASTER O DOTTORATO DI RICERCA ATTIVATI PRESSO QUESTA O ALTRE UNIVERSITÀ.</b></p>
<p><b>ART. 16 – TASSA DI ISCRIZIONE</b></p>	<p>Non è previsto da parte dei corsisti il pagamento di alcuna tassa di iscrizione al Master.</p> <p>Sono, inoltre, interamente a carico della Direzione del Master gli oneri riferiti alle coperture assicurative per infortuni e danni verso terzi, correlate alle attività didattiche e alla frequenza dello stage, per l'intera durata del corso, nonché il versamento dell'imposta di bollo pari ad € 16,00 per ogni singolo corsista.</p> <p>Sono, invece, interamente a carico del corsista i costi per lo svolgimento dello stage, ad eccezione di quelli concernenti l'assicurazione obbligatoria di cui sopra riferita alla frequenza dello stage.</p>
<p><b>ART. 17 BORSE E/O PREMI DI STUDIO</b></p>	<p>La Direzione del Master si riserva, verificata la copertura finanziaria, la facoltà di attribuire borse e/o premi di studio, da erogare ai corsisti più meritevoli.</p>
<p><b>ART. 18 – RINUNCE E DECADENZE</b></p>	<p>Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro i termini sopraccitati saranno considerati rinunciatari e coloro che avranno rilasciato dichiarazioni mendaci, oltre le responsabilità penali cui incorreranno, saranno dichiarati decaduti e i posti vacanti, purché non sia trascorso un mese dall'inizio del corso, saranno assegnati ad altri aspiranti che seguono nella graduatoria degli idonei.</p>
<p><b>Art. 19 - RILASCIO DELL'ATTESTATO FINALE</b></p>	<p>A seguito del superamento della prova finale del Master, l'Università degli Studi di Sassari rilascerà il titolo di Master Universitario di II Livello denominato <b>“International Master in Medical Biotechnology”</b>.</p>
<p><b>ART. 20 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI</b></p>	<p>Con riferimento alle disposizioni di cui Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e, in particolare, alle disposizioni di cui all'art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Sassari per le finalità di gestione del concorso e saranno trattati anche in forma automatizzata. Il trattamento degli stessi, per gli ammessi al corso, proseguirà anche successivamente all'avvenuta immatricolazione per le finalità inerenti la gestione della carriera universitaria.</p> <p>Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso</p> <p>Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione universitaria dei candidati o allo svolgimento del concorso.</p> <p>Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 7, 8, 9 e 10 del citato Decreto Legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE



HUE UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

HUMP- HUÈ - VIETNAM

	<p>cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.</p> <p>Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università di Sassari - Piazza Università n. 21 - titolare del trattamento.</p>
<p><b>ART. 21 - INFORMAZIONI</b></p>	<p>Per le informazioni di carattere amministrativo relative al Master rivolgersi all'Ufficio Alta Formazione, Dott.ssa Lucia Mattone, via Macao, 32 – Sassari - tel. 079/228969, fax 079/229827, e-mail <a href="mailto:lmattone@uniss.it">lmattone@uniss.it</a></p> <p>Per le informazioni relative alla procedura on-line di iscrizione al concorso e alla procedura di immatricolazione on-line rivolgersi all'Ufficio Alta Formazione, Dott.ssa Barbara Longoni e-mail <a href="mailto:blongoni@uniss.it">blongoni@uniss.it</a></p> <p>Per le informazioni di carattere didattico, nonché relative all'assegnazione delle borse e/o premi di studio rivolgersi alla Direzione del Master, nella persona del Direttore, Prof. Pier Luigi Fiori, Dipartimento di Scienze Biomediche, Viale San Pietro 43 B, 07100 Sassari, tel. 079/228299, fax 079 212345, e-mail <a href="mailto:fioripl@uniss.it">fioripl@uniss.it</a> e/o al Prof. Daniele Dessì, cell. 3204299733, e-mail <a href="mailto:danieled@uniss.it">danieled@uniss.it</a></p>
<p><b>ART. 21 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p>	<p>Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominata Responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Marina Lodde, Responsabile dell'Ufficio Alta Formazione di questo Ateneo.</p> <p>I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R 184 del 12 aprile 2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).</p> <p>In attuazione dei principi generali stabiliti dalle norme vigenti in materia di Trasparenza e, nello specifico, di diritto di accesso e di diritto alla tutela dei dati personali, per l'esercizio del diritto di accesso, consultare il sito <a href="http://www.uniss.it/ateneo/amministrazione-trasparente/altri-contenuti-accesso-civico">http://www.uniss.it/ateneo/amministrazione-trasparente/altri-contenuti-accesso-civico</a>.</p>

IL RETTORE

*F.to Prof. Massimo Carpinelli*