

Allegato A

DOTTORATO DI RICERCA IN "DIRITTO DEI MERCATI EUROPEI E GLOBALI. CRISI, DIRITTI, REGOLAZIONE"			
Sede amministrativa	Dipartimento di studi umanistici e sociali (DISTU)		
Sedi convenzionate	Nessuna		
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017		
Obiettivi formativi	Il corso ha lo scopo di offrire una formazione di alta qualificazione nelle scienze giuridiche applicate allo studio della regolazione dell'economia. L'obiettivo è fornire un patrimonio conoscitivo che unisca le competenze tecniche proprie delle discipline giuridiche con la comparazione fra sistemi ed istituti giuridici. L'attenzione è principalmente rivolta agli aspetti pubblicistici e privatistici che regolano i singoli rapporti di scambio, l'economia e i mercati, anche nei riflessi sanzionatori e al fenomeno della internazionalizzazione ed europeizzazione del diritto. I temi di ricerca saranno individuati, anche tenendo conto del progetto presentato, in modo da consentire l'approfondimento degli istituti giuridici sopra indicati, sia di un'eventuale continuazione dell'attività di ricerca, sia dell'impegno al dialogo culturale e alla integrazione cui sono chiamati gli operatori del diritto nel XXI secolo.		
Posti a concorso	Posti disponibili	5	di cui n. 1 riservato ai dipendenti della società "Barents Risk Management"
	con borsa di studio	3	
	senza borsa di studio	1	
Dottorato industriale	in convenzione con la società "Barents Risk Management"		
Borse di studio	n. 2 borse di studio finanziate dall'Università della Tuscia n. 1 borsa di studio cofinanziata dalle società "Immobiliare 2001", "Claag Service" e dall'Università degli Studi della Tuscia		
Requisiti di ammissione	Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi: 22/S, 59/S, 60/S, 64/S, 70/S, 71/S, 84/S, 99/S Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi: LM/16, LM/52, LM/56, LM/59, LM/62, LM/63, LM/77, LM/90 Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza: LMG/01		
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo 80/80)	Valutazione dei titoli, prova scritta e prova orale Verifica della conoscenza della lingua inglese La valutazione dei titoli è preliminare alla prova scritta. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nelle prove scritta e orale. I risultati della valutazione dei titoli e delle prove d'esame saranno pubblicati all'interno della sezione " <i>Offerta post-lauream</i> " ("Dottorati") del sito di Ateneo (www.unitus.it) Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di ricerca (max 15 mila caratteri) da discutere nella prova orale.		
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo 20/80)	Tesi di laurea: a fino a un massimo di punti: 4 Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea) fino a un massimo di punti: 5 Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato fino a un massimo di punti: 5 Partecipazione a progetti di ricerca fino a un massimo di punti: 1 Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato fino a un massimo di punti: 1 Progetto di ricerca fino a un massimo di punti: 4		
Valutazione delle prove d'esame	Prova scritta: punteggio massimo 30/80 Punteggio minimo per l'ammissione all'orale: 20/80 Prova orale: punteggio massimo 30/80 Punteggio minimo per il superamento della prova: 20/80		
Materie su cui vertono le prove d'esame	La prova scritta sarà caratterizzata dallo svolgimento di un tema su una delle seguenti tematiche: le autorità indipendenti e la regolazione dei mercati; le quattro libertà di circolazione nell'Unione europea (principi, effetti, tutele e sanzioni, anche nei rapporti diretti); la tutela della concorrenza; la disciplina dei servizi pubblici in tutte le sue fasi; la trasparenza dei mercati e la tutela del consumatore.		

	La prova orale, tesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata principalmente sulla discussione del progetto di ricerca e delle tematiche relative al dottorato.	
Calendario delle prove d'esame	Prova scritta: Data: 12 dicembre 2013 Sede: Via San Carlo, 32 Ora: 9.30	Prova orale: data: 17 dicembre 2013 Sede: Via San Carlo, 32 Ora: 10.30
Recapiti per informazioni	Referenti del corso: Prof. Mario Savino Prof. Carlo Sotis Prof. Luisa Ficari e-mail: savinomario@gmail.com e-mail: carlo.sotis@unitus.it e-mail: ficari@unitus.it	

DOTTORATO DI RICERCA IN ECOSISTEMI E SISTEMI PRODUTTIVI			
Sede amministrativa	Dipartimento di DAFNE		
Sedi convenzionate	Nessuna		
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017		
Obiettivi formativi	<p>L'ambiente naturale e l'ambiente socio-economico si presentano come sistemi dinamici con forti interconnessioni reciproche. Il primo rappresenta l'unico grande serbatoio da cui l'uomo può attingere le risorse necessarie per progredire. Il secondo costituisce il substrato "culturale" su cui si sviluppano i sistemi produttivi, generatori ed utilizzatori di risorse, condizionandone i processi organizzativi e gestionali.</p> <p>Il Corso di Dottorato punterà a studiare, attraverso un approccio interdisciplinare, le innovazioni che consentono una gestione sostenibile delle risorse naturali e dei sistemi di trasformazione e impiego delle medesime, valutandone le implicazioni sul contesto ambientale e socioeconomico. Per un significativo approfondimento dei tre ambiti, ambientale, tecnologico e socio-economico, il corso prevede l'attivazione di tre curricula:</p> <p>Scienze e tecnologie per la gestione forestale e ambientale. I temi di riferimento sono la conoscenza e -conservazione della biodiversità e la pianificazione ecologica per la tutela e/o il ripristino della funzionalità biologica ed ecologica degli ecosistemi naturali, forestali e agro-forestali.</p> <p>Ingegneria dei sistemi agricoli e forestali. Il curriculum richiama le competenze nei settori dell'Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi e dell'Ingegneria industriale con riferimento agli aspetti energetici, ambientali, tecnologici e progettuali.</p> <p>Economia e management. Il curriculum intende fornire gli strumenti per la gestione degli ecosistemi e dei sistemi produttivi, con riferimento ai seguenti temi: Economia politica; Economia e politica agraria e delle risorse naturali; Economia e gestione delle imprese, dell'innovazione e della qualità; Metodi quantitativi per l'analisi economica.</p>		
Posti a concorso	Posti disponibili	18	
	con borsa di studio	9	
	senza borsa di studio	9	
Borse di studio	<p>Complessivamente 9 borse di studio, tra borse interamente finanziate e borse cofinanziate (50%):</p> <p>n.1 borse di studio finanziata dal Centro per la formazione e l'educazione agricola permanente (C.E.F.A.P), Codroipo (UD)</p> <p>n. 1 borse di studio finanziata da GIMA s.r.l.,</p> <p>n. 2 borse di studio cofinanziate dalla Sabina Universitas</p> <p>n. 1 borsa di studio cofinanziata dal Dipartimento DEIM</p> <p>n. 2 borse di studio cofinanziate da Centro per la formazione e l'educazione agricola permanente (C.E.F.A.P), Codroipo (Udine)</p> <p>n. 2 borse di studio cofinanziate da ENEA, con specifico riferimento alle seguenti tematiche:</p> <p>"Valutazione di sistemi avanzati a fonti rinnovabili cogenerativi e trigenerativi con celle a combustibile ad alta temperatura"</p> <p>"Studio e sviluppo di materiali e processi di ricopertura protettiva dei componenti metallici in sistemi cogenerativi e rigenerativi SOFC"</p> <p>n. 4 borse di studio finanziate dall'Università della Tuscia</p>		
Requisiti di ammissione	Tutte le lauree del vecchio ordinamento o Laurea specialistica / Magistrale e analogo titolo accademico conseguito all'estero e dichiarato equipollente o riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici. Possono presentare la domanda anche i laureandi, con l'obbligo di sostenere l'esame di laurea entro il 31 dicembre 2013.		
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo: 80/80)	<p>Valutazione dei titoli, prova orale e verifica della conoscenza della lingua inglese</p> <p>La valutazione dei titoli è preliminare alla prova orale. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nella prova orale.</p> <p>I risultati della valutazione dei titoli e della prova d'esame saranno pubblicati all'interno della sezione "<i>Offerta post-lauream</i>" ("Dottorati") del sito di Ateneo (www.unitus.it).</p> <p>Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di</p>		

	ricerca (max 5 pagine), attinente alle tematiche del dottorato, da discutere nella prova orale.
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo: 20/80)	Argomento e contenuti della Tesi di laurea magistrale (o laurea a ciclo unico): fino a un massimo di punti 10. Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea): fino a un massimo di punti 5. Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato: fino a un massimo di punti 2. Partecipazione a progetti di ricerca: fino a un massimo di punti 1. Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato: fino a un massimo di punti 1. Progetto di ricerca (impostazione e organizzazione formale della proposta): fino a un massimo di punti 1.
Valutazione delle prove d'esame	Prova orale (discussione del progetto di ricerca): punteggio massimo 60/80 Punteggio minimo per il superamento della prova: 50/80 La conoscenza della lingua inglese è indispensabile per il superamento dell'esame.
Materie su cui vertono gli esami	La prova orale, tesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca e delle tematiche scientifiche ad esso attinenti. La prova di inglese, e di eventuali altre lingue su richiesta del candidato, consisterà nella lettura e traduzione di un articolo scientifico o di un capitolo di libro.
Calendario delle prove d'esame	Prova orale Data: 16 dicembre 2013 Sede: Aula 13 del Blocco Aule della ex Facoltà di Agraria Via S. Camillo De Lellis snc - Viterbo Ora: 10,00
Recapito per informazioni	Curriculum Scienze e tecnologie per la gestione forestale e ambientale Referente Dott. Alfredo Di Filippo e-mail difilippo@unitus.it Curriculum di Ingegneria dei sistemi agricoli e forestali Referente Prof. Danilo Monarca e-mail monarca@unitus.it Curriculum Economia e management Referente Prof. Alessandro Sorrentino e-mail sorrenti@unitus.it

DOCTORAL PROGRAM IN ECOLOGY AND SUSTAINABLE MANAGEMENT OF ENVIRONMENTAL RESOURCES			
Sede	Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento di SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE		
Sedi convenzionate	NO		
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017		
Obiettivi formativi	<p>Obiettivo generale: la formazione di giovani nel settore della ricerca ecologica sia di base, sia applicata all'uso sostenibile delle risorse naturali e alla gestione ambientale. I dottorandi acquisiranno le competenze necessarie per affrontare i complessi e multidimensionali problemi connessi alle attività di ricerca, gestione e conservazione in materia ambientale.</p> <p>Obiettivi specifici: 1) fornire ai dottorandi una conoscenza approfondita dell'Ecologia generale ed i mezzi necessari a pianificare e condurre ricerche avanzate ed esaustive nei settori dell'Ecologia, della gestione ambientale e dell'utilizzo delle risorse naturali; 2) abituare i dottorandi a lavorare seguendo approcci di ricerca interdisciplinari e multisettoriali, sviluppandone la capacità di mantenersi costantemente aggiornati; 3) stimolare i dottorandi ad acquisire e consolidare la capacità di presentare i propri dati alla comunità scientifica (partecipazione a congressi e pubblicazione su riviste ISI e SCOPUS).</p> <p>Plus: L'ampio ventaglio di argomenti di ricerca sviluppati nell'ambito del Dottorato (grazie alla composizione multidisciplinare del Collegio) offre stimoli da settori molto diversi dell'Ecologia e delle scienze ambientali. Ciò favorisce l'approccio interdisciplinare alle problematiche e permette di formare ricercatori di alto livello non solo per le conoscenze acquisite ma anche per l'abilità di operare nella gestione di sistemi complessi, quali quelli ambientali.</p>		
Posti a concorso	Posti disponibili	14	
	con borsa di studio	10	di cui 1 riservata a laureati di Università straniere
	senza borsa di studio	4	
Borse di studio	n. 2 borse di studio finanziate dall'Università della Tuscia n. 8 borse di studio cofinanziate dal Dipartimento DEB dell'Università della Tuscia		
Requisiti di ammissione	<p>Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi: 6/S, 20/S, 38/S, 47/S, 54/S, 62/S, 68/S, 74/S, 77/S, 82/S, 86/S, 92/S</p> <p>Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi: LM/6, LM/17, LM/35, LM/41, LM/42, LM/48, LM/54, LM/60, LM/69, LM/73, LM/74, LM/75, LM/82</p>		
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo 80/80)	<p>Valutazione dei titoli, prova scritta e prova orale Verifica della conoscenza della lingua inglese</p> <p>La valutazione dei titoli è preliminare alla prova scritta. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nelle prove scritta e orale.</p> <p>I risultati della valutazione dei titoli e delle prove d'esame saranno pubblicati all'interno della sezione "Offerta post-lauream" ("Dottorati") del sito di Ateneo (www.unitus.it)</p> <p>Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di ricerca (max 3 pagine) da discutere nel corso della prova orale.</p>		
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo 20/80)	<p>Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea) fino a un massimo di punti: 6</p> <p>Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato fino a un massimo di punti: 6</p> <p>Partecipazione a progetti di ricerca fino a un massimo di punti: 4</p> <p>Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato fino a un massimo di punti: 4</p>		
Valutazione delle prove d'esame (Punteggio massimo 60/80)	<p>Prova scritta: punteggio massimo 30/80</p> <p>Punteggio minimo per l'ammissione all'orale: 21/80</p> <p>Prova orale: punteggio massimo 30/80</p> <p>Punteggio minimo per il superamento della prova: 21/80</p>		
Materie sui cui vertono	La prova scritta sarà caratterizzata dallo svolgimento di un tema su una delle seguenti tematiche:		

le prove d'esame	<ul style="list-style-type: none"> - Ecologia generale - Ecologia marina - Ecologia di comunità - Ecologia molecolare e filogenesi - Ecologia e adattamento negli ambienti estremi - Ecologia dei microrganismi - Bioindicatori - Gestione e conservazione di specie sfruttate e minacciate di estinzione - Gestione sostenibile dell'ambiente marino e costiero - Mutagenesi e cancerogenesi <p>La prova orale, tesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca presentato e delle tematiche relative al dottorato</p>	
Calendario delle prove d'esame	Prova scritta: Data: 11 dicembre 2013 Sede: Aula del Dipartimento DEB Largo dell'Università snc - Viterbo Ora: 9:30	Prova orale: Data: 12 dicembre 2013 Sede: Aula del Dipartimento DEB Largo dell'Università snc -Viterbo Ora: 9:30
Recapiti per informazioni	Referenti del corso: Prof. GIUSEPPE NASCETTI (Coordinatore), e-mail: nascetti@unitus.it Dott. FABRIZIO SCIALANCA. e-mail: scialf@unitus.it Dott.ssa ROBERTA CIMMARUTA, e-mail: cimmaruta@unitus.it	

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ																										
Sede amministrativa	Dipartimento per la Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF) – Università della Tuscia																									
Sedi convenzionate	Università del Molise Università Mediterranea di Reggio Calabria																									
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017																									
Obiettivi formativi	<p>Fornire le competenze per attività di ricerca di alta qualificazione presso Università, Imprese e Enti, anche stranieri, nei settori: 1) produzioni agro-alimentari; 2) tecnologie ambientali e ecologia forestale; 3) sistemi biologici e bioindustrie.</p> <p>Il curriculum <i>Alimenti</i> comprende studi e ricerche sulla trasformazione, conservazione e valutazione degli alimenti e sui criteri per la gestione della qualità del prodotto e della sostenibilità dei processi. L'attività didattica è svolta in collaborazione con la Rete Nazionale dei Dottorati in <i>Food Science Technology and Biotechnology</i>.</p> <p>Il curriculum <i>Ecologia forestale e Tecnologie ambientali</i> riguarda la struttura e funzionalità degli ecosistemi forestali, incluso il sistema suolo; il recupero ecologico e produttivo degli ecosistemi; la biodiversità forestale, ed i cambiamenti climatici.</p> <p>Il curriculum <i>Sistemi biologici/Bioindustrie</i> comprende ricerche sulla biologia di base e applicata ai sistemi animali, vegetali e microbici; sulle biotecnologie per il biorisanamento e la salute umana, sulla gestione agronomica sostenibile e fitosanitaria dei sistemi culturali mediterranei.</p> <p>Gli obiettivi formativi prevedono anche: conoscenza della lingua inglese; impostazione e analisi statistica della ricerca; valutazione della sostenibilità in sistemi complessi.</p>																									
Posti a concorso	Posti disponibili	23																								
	con borsa di studio	13																								
	senza borsa di studio	10																								
Curricula	<table> <tr> <td>Denominazione del curriculum</td> <td>Alimenti</td> </tr> <tr> <td>n. 2 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Denominazione del curriculum</td> <td>Ecologia forestale e tecnologie ambientali</td> </tr> <tr> <td>n. 7 posti con borsa di studio e n. 6 posti senza borsa di studio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Denominazione del curriculum</td> <td>Sistemi biologici / Bioindustrie</td> </tr> <tr> <td>n. 4 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio</td> <td></td> </tr> </table>		Denominazione del curriculum	Alimenti	n. 2 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio		Denominazione del curriculum	Ecologia forestale e tecnologie ambientali	n. 7 posti con borsa di studio e n. 6 posti senza borsa di studio		Denominazione del curriculum	Sistemi biologici / Bioindustrie	n. 4 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio													
Denominazione del curriculum	Alimenti																									
n. 2 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio																										
Denominazione del curriculum	Ecologia forestale e tecnologie ambientali																									
n. 7 posti con borsa di studio e n. 6 posti senza borsa di studio																										
Denominazione del curriculum	Sistemi biologici / Bioindustrie																									
n. 4 posti con borsa di studio e n. 2 posti senza borsa di studio																										
Borse di studio	<table> <tr> <td>Curriculum</td> <td>Alimenti</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria</td> </tr> <tr> <td>Curriculum</td> <td>Ecologia forestale e tecnologie ambientali</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria</td> </tr> <tr> <td>n. 3</td> <td>borse di studio finanziate dall'Università del Molise</td> </tr> <tr> <td>n. 2</td> <td>borse di studio cofinanziate dal DIBAF e dall'Università della Tuscia</td> </tr> <tr> <td>Curriculum</td> <td>Sistemi biologici / Bioindustrie</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia</td> </tr> <tr> <td>n. 2</td> <td>borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria</td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td>borsa di studio cofinanziata dal DIBAF e dall'Università della Tuscia</td> </tr> </table>		Curriculum	Alimenti	n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia	n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria	Curriculum	Ecologia forestale e tecnologie ambientali	n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia	n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria	n. 3	borse di studio finanziate dall'Università del Molise	n. 2	borse di studio cofinanziate dal DIBAF e dall'Università della Tuscia	Curriculum	Sistemi biologici / Bioindustrie	n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia	n. 2	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria	n. 1	borsa di studio cofinanziata dal DIBAF e dall'Università della Tuscia
Curriculum	Alimenti																									
n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia																									
n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria																									
Curriculum	Ecologia forestale e tecnologie ambientali																									
n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia																									
n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria																									
n. 3	borse di studio finanziate dall'Università del Molise																									
n. 2	borse di studio cofinanziate dal DIBAF e dall'Università della Tuscia																									
Curriculum	Sistemi biologici / Bioindustrie																									
n. 1	borsa di studio finanziata dall'Università della Tuscia																									
n. 2	borsa di studio finanziata dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria																									
n. 1	borsa di studio cofinanziata dal DIBAF e dall'Università della Tuscia																									
Requisiti di ammissione	Tutte le lauree del vecchio ordinamento o Laurea specialistica / Magistrale e analogo titolo accademico conseguito all'estero e dichiarato equipollente o riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici. Possono presentare la domanda anche i laureandi, con l'obbligo di sostenere l'esame di laurea entro il 31 dicembre 2013.																									
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo: 80/80)	<p>Valutazione dei titoli e prova orale Verifica della conoscenza della lingua inglese</p> <p>La valutazione dei titoli è preliminare alla prova orale. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nella prova orale.</p> <p>I risultati della valutazione dei titoli e della prova orale saranno pubblicati all'interno della sezione "Offerta post-lauream" ("Dottorati") del sito di Ateneo (www.unitus.it)</p> <p>Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di</p>																									

	ricerca (max 8000 caratteri), relativo ad un solo curriculum, da discutere nella prova orale.
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo: 20/80)	Tesi di laurea: a fino a un massimo di punti 2 Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea) fino a un massimo di punti: 5 Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato fino a un max di punti: 4 Esperienza di studio e ricerca all'estero fino ad un massimo di punti: 2 Partecipazione a progetti di ricerca fino a un massimo di punti: 1 Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato fino a un max di punti: 3 Progetto di ricerca fino a un massimo di punti: 3
Valutazione della prova orale	Prova orale: punteggio massimo 60/80 Punteggio minimo per il superamento della prova: 40/80
Materie sui cui vertono gli esami	<p>Curriculum Alimenti La prova orale, tesa ad accettare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca con approfondimenti sulle tematiche scientifiche di base del settore delle scienze, tecnologie e biotecnologie per produzioni agro-alimentari.</p> <p>Curriculum Ecologia forestale e tecnologie ambientali La prova orale, tesa ad accettare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca con approfondimenti sulle tematiche scientifiche di base del settore della funzionalità, struttura, biodiversità, monitoraggio e gestione sostenibile delle risorse forestali e ambientali, con specifico riferimento alla mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e globali, tecnologie e biotecnologie per la resilienza e il recupero di paesaggi e sistemi ambientali degradati.</p> <p>Curriculum Sistemi biologici / Bioindustrie La prova orale, tesa ad accettare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca con approfondimenti sulle tematiche scientifiche nell'ambito della biologia applicata ai sistemi vegetali, animali e microbici anche nel contesto delle biotecnologie industriali.</p>
Calendario delle prove d'esame	<p>Prova orale Data: 18 Dicembre. Sede: Aula Blu ex Facoltà di Agraria Via S. Camillo De Iellis snc Ora: 10.30.</p>
Recapito per informazioni	Referente curriculum Alimenti Prof. Marco Poiana e-mail mpoiana@unirc.it Referente curriculum Ecologia forestale e tecnologie ambientali Prof. Marco Marchetti e-mail marchettimarco@unimol.it Referente curriculum Sistemi biologici / Bioindustrie Prof. Maurizio Petruccioli e-mail petrucci@unitus.it

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI		
Sede	Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA, LE FORESTE, LA NATURA E L'ENERGIA	
Sedi convenzionate	nessuna	
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017	
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo generale del corso è la formazione di ricercatori in grado di affrontare la ricerca in tutti i suoi aspetti, dalla pianificazione di un progetto di ricerca alla sua realizzazione, fino all'interpretazione e presentazione dei risultati. Per il completamento della formazione gli studenti saranno indirizzati nella scelta di specifici corsi e saranno incoraggiati e sostenuti finanziariamente affinché possano usufruire di periodi di studio/ricerca in istituzioni nazionali e internazionali. Sarà incoraggiata la loro partecipazione attiva a convegni.</p> <p>Gli obiettivi specifici della formazione scientifica riguardano i diversi aspetti delle produzioni agrarie, utilizzando metodologie classiche e innovative. Fra tali aspetti, si menziona l'agronomia, la zootecnia, il miglioramento genetico, le biotecnologie per la comprensione degli aspetti biologici e produttivi, l'uso di nanomateriali in agricoltura o da impiegare come materie prime, lo sviluppo di metodologie per la sintesi di molecole bioattive e l'estrazione di sostanze organiche da matrici e scarti agroalimentari, la realizzazione e l'uso di biosensori per il monitoraggio ambientale e nella filiera produttiva, la protezione delle piante, il ruolo dell'ambiente nell'influenzare le produzioni e delle produzioni sull'ambiente, la pianificazione del territorio e del paesaggio, le scienze del suolo, gli aspetti della qualità tecnologica e nutrizionale dei prodotti vegetali e animali, la sicurezza alimentare e produttiva</p>	
Posti a concorso	Posti disponibili	10
	con borsa di studio	9 di cui 2 riservate a laureati di Università straniere di Paesi dell'area mediterranea: Algeria, Turchia, Tunisia, Libano, Egitto, Giordania
	senza borsa di studio	1
Dottorato industriale	n. 1 posto riservato ai dipendenti della "Ekotec" S.r.l.	
Borse di studio	n. 3 borse di studio cofinanziate dall'Università della Tuscia	
	n. 1 borsa di cofinanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell'Università di Roma La Sapienza	
	n. 1 borsa di cofinanziata dal Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II	
Requisiti di ammissione	n. 1 borsa di studio cofinanziata dall'Istituto ISPA del CNR, Lecce	
	n. 2 borse cofinanziate dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (riservate a laureati in Università straniere)	
	Tutte le lauree del vecchio ordinamento o Laurea specialistica / Magistrale e analogo titolo accademico conseguito all'estero e dichiarato equipollente o riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici. Possono presentare la domanda anche i laureandi, con l'obbligo di sostenere l'esame di laurea entro il 31 dicembre 2013.	
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo 80/80)	Valutazione dei titoli e prova orale Verifica della conoscenza della lingua inglese La valutazione dei titoli è preliminare alla prova orale. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nella prova orale. I risultati della valutazione dei titoli e della prova orale saranno pubblicati all'interno della sezione " <i>Offerta post-lauream</i> " (sotto " <i>Dottorati</i> ") del sito di Ateneo (www.unitus.it) Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di ricerca (max 5 pagine) da discutere nella prova orale.	
	Tesi di laurea: fino a un massimo di punti: 3	
	Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea) fino a un massimo di punti: 2	
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo 15/80)	Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato fino a un massimo di punti: 3	
	Partecipazione a progetti di ricerca fino a un massimo di punti: 1	
	Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato fino a un massimo di	

	<p>punti: 4 Progetto di ricerca fino a un massimo di punti: 2</p>
Valutazione della prova orale	<p>Prova orale: punteggio massimo 65/80 Punteggio minimo per il superamento della prova orale: 40/65 La lingua straniera oggetto di verifica sarà l'inglese</p>
Materie sui cui verte il colloquio	<p>La prova orale, tesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione delle tematiche relative al dottorato e del progetto di ricerca. La prova orale comprenderà una verifica della conoscenza dell'inglese basata sulla lettura e traduzione di paragrafi di un testo scientifico.</p>
Calendario della prova orale	<p>Data: 13 dicembre 2013 Sede: Aula Blu (III piano del nuovo edificio dell'ex Facoltà di Agraria, Via S.Camillo de Lellis, Viterbo) Ora: 9.30</p>
Recapiti per informazioni	<p>Referenti del corso: Prof. Renato D'Ovidio e-mail dovidio@unitus.it Prof. Stefania Masci e-mail masci@unitus.it</p>

DOCTORATO DI RICERCA IN Scienze storiche e dei beni culturali			
Sede	Dipartimento di Scienze dei beni culturali		
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2014 – 31 dicembre 2016 Tesi di dottorato: entro giugno 2017		
Obiettivi formativi	<p>Il corso promuove un'attività di ricerca qualificata e innovativa nel campo delle scienze storico-sociali e dei beni culturali, che esplori la storia delle società umane e la produzione della cultura materiale e immateriale, specificamente artistica, lungo un arco temporale compreso tra l'antichità e l'età contemporanea. Raccogliendo criticamente le attuali sfide della ricerca e aprendo nuovi itinerari conoscitivi, i dottorandi saranno sollecitati ad esaminare in un'ottica multi- e inter-disciplinare le relazioni, mutevoli nel tempo, fra strutture istituzionali ed espressioni culturali e artistiche.</p> <p>Il corso forma dottori di ricerca capaci di coniugare indagini specialistiche con conoscenze avanzate in ambito storico-sociale, politico-istituzionale e archeologico e storico-artistico. Infatti, la rigorosa comprensione di fonti storiche e archivistiche, testimonianze archeologiche ed espressioni artistiche richiede una adeguata collocazione dei temi di studio in un paesaggio segnato da tracce, memorie ed eredità. L'acquisizione di competenze nella tutela, conservazione e valorizzazione dei beni culturali si baserà inoltre sul ricorso a discipline e tecnologie diagnostiche e informatiche.</p>		
Posti a concorso	Posti disponibili	4	
	con borsa di studio	4	
	senza borsa di studio	0	
Borse di studio	n. 2 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi della Tuscia n. 2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Scienze dei beni culturali		
Requisiti di ammissione	Tutte le lauree del vecchio ordinamento o Laurea specialistica / Magistrale e analogo titolo accademico conseguito all'estero e dichiarato equipollente o riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici. Possono presentare la domanda anche i laureandi, con l'obbligo di sostenere l'esame di laurea entro il 31 dicembre 2013.		
Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo 80/80)	<p>Valutazione dei titoli e prova orale La prova orale è comprensiva della verifica della conoscenza della lingua inglese e di eventuali altre lingue straniere, a scelta del candidato e indicate nella domanda. La valutazione dei titoli è preliminare alla prova orale. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e nella prova orale. I risultati della valutazione dei titoli e della prova d'esame saranno pubblicati all'interno della sezione "Offerta post-lauream" ("Dottorati") del sito di Ateneo (www.unitus.it) Il candidato, unitamente alla domanda di ammissione, dovrà presentare un progetto di ricerca (max15.000caratteri) da discutere nella prova orale.</p>		
Valutazione dei titoli (Punteggio massimo 35/80)	Tesi di laurea magistrale o di vecchio ordinamento: fino a un massimo di punti 8 Carriera universitaria (esami di profitto e voto di laurea) fino a un massimo di punti 3 Pubblicazioni scientifiche concernenti gli ambiti del dottorato:fino a un massimo di punti 5 Partecipazione a progetti di ricerca(come componenti di Unità di Ricerca nell'ambito di Firb, Prin, Progetti Europei):fino a un massimo di punti 4 Esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato: fino a un massimo di punti 3 Progetto di ricerca: fino a un massimo di punti 12		
Valutazione delle prove d'esame	Prova orale: punteggio massimo 45/80 Punteggio minimo per il superamento della prova orale: 32/45		
Materie sui cui vertono le prove d'esame	La prova orale, tesa ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, sarà incentrata sulla discussione del progetto di ricerca e delle tematiche correlate,attinenti al campo disciplinare del progetto stesso.		
Calendario delle prove d'esame	Il calendario verrà pubblicato all'interno della sezione "Offerta post-lauream" ("Dottorati") del sito di Ateneo non oltre il trentesimo giorno precedente la data dell'espletamento della prova d'esame.		
	Referenti del corso:		

Recapiti per informazioni

Prof. Gabriella Ciampi e-mail ciampi@unitus.it

Prof. Elisabetta Cristallini e-mail cristallini@unitus.it; e.cristallini@tin.it

Dott. Giuseppe Marcocci e-mail g.marcocci@unitus.it