

Appendice 1

Corso di Dottorato in ANIMAL AND FOOD SCIENCE			
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 5	
	Borse nell'ambito del finanziamento "Budget MIUR Dipartimenti di eccellenza" riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero	n. 1	<p><b>- a tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "CASA - Centro per l'Agricoltura, la Sostenibilità e gli Alimenti" - <b>Tema:</b> Pratiche di allevamento del suino per raggiungere elevata qualità dei prodotti, sostenibilità ambientale e convenienza economica della filiera di produzione e trasformazione;                      ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se si è in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero</p>
	Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	n. 1	ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se non residenti in Italia e in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 5	<p><b>- a tema libero:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE su fondi cofinanziamento Collegio Docenti Corso in Animal and Food Science;  <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;  <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;  <b>- a tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE su fondi da convenzione con KWS SAAT SE con sede legale in Grimsehlstr. 31, 37574 Einbeck, Germania - <b>Tema:</b> Collezionamento e valutazione di germoplasma del genere Beta per la resistenza a patogeni del suolo;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE su fondi da convenzione con Sofbey SA con sede legale in 25 rue de Graman, 1241 Puplinge (Ginevra), Svizzera - <b>Tema:</b> Valutazione degli effetti di sostanze biostimolanti su caratteri morfo-fisiologici e molecolari di piante coltivate;</p>
	<b>Totale posti a concorso</b>	n. 12	

<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale distanza</b>	I candidati che intendono sostenere la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza (SKYPE) dovranno farne richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione, indicando anche il loro contatto SKYPE		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60		
<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	1. Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2019 dovranno presentare un riassunto del progetto di tesi di laurea di massimo 4 pagine. Il riassunto dovrà essere firmato dal candidato e dal relatore. 2. Candidati laureati: allegare il file pdf della tesi di laurea.
	Curriculum:	Punti: massimo 22	1. Presentare curriculum relativo agli studi e alle attività formative, specificando anche le esperienze di studio e ricerca all'estero.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 3	Fornire copia delle pubblicazioni come file pdf.
	Altri titoli:	Punti: massimo 10	1. Lettera motivazionale (aspettative personali, interessi scientifici, temi di ricerca che si desidera affrontare). 2. Attitudine alla ricerca e al lavoro di gruppo testimoniato da massimo 2 lettere di referenza da parte di ricercatori o esperti. È obbligatorio indicare l'istituzione di appartenenza.
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	04 GIUGNO 2019 alle ore 09:00		
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>10 GIUGNO 2019</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org/</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
<b>Pubblicazione calendario delle prove orali a distanza</b>	Entro il giorno 10 GIUGNO 2019 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org/</a> il calendario (con luogo, data e ora) delle prove orali a distanza SKYPE relativamente a quei candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		

<b>Prova orale</b>	17/06/2019 ore 09:00 - DAFNAE, Aula didattica Mario Bonsembiante - Agripolis, Viale dell'Università 16 - Legnaro (PD)
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiana o inglese
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	L'esame orale è inteso ad accertare la cultura generale e l'attitudine alla ricerca nel campo delle scienze animali, della zootecnica generale e del miglioramento genetico, della nutrizione e alimentazione animale, delle tecniche di allevamento di bovini e suini e delle zooteculture. Per quanto riguarda le produzioni agroalimentari, le tematiche riguarderanno la trasformazione e la valutazione della qualità dei prodotti di origine animale e vegetale. Precedenti esperienze di ricerca del candidato, includendo quelle svolte durante la tesi di laurea magistrale, saranno prese in esame per valutare l'attitudine alla ricerca.
<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	Il corso offre numerosi corsi erogati in lingua inglese che coprono le seguenti aree tematiche: 1. Linguistica 2. Informatica 3. Gestione della ricerca 4. Valorizzazione dei risultati della ricerca e proprietà intellettuale Maggiori informazioni sono disponibili al link: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org/</a>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org/</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<b>Struttura:</b> Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE <b>Indirizzo:</b> VIALE DELL'UNIVERSITÀ - N. 16, 35020 LEGNARO (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> MORO ROSALBA <b>Telefono:</b> +39 049 8272617 <b>Email:</b> <a href="mailto:rosalba.moro@unipd.it">rosalba.moro@unipd.it</a>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati35">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati35</a> I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.
<b>Scadenze</b>	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dall' <b>8 luglio 2019</b> Inizio corsi: <b>1 ottobre 2019</b>