

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. 6	
	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> Caratterizzazione e sviluppo di alimenti funzionali ottenuti con l'impiego di microrganismi;</p> <p>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	<p>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</p>
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 3	<p>Di cui:</p> <p><b>- a tema libero:</b>  <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p><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 Lions Seeds Ltd - Agricultural Research Center, Woodham Mortime, Maldon, Essex, CM9 6S (UK) - <b>Tema:</b> Valutazione del microbioma di suoli coltivati a barbabietola da zucchero;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE su fondi da convenzione con Strube Research GmbH &amp; Co. KG con sede legale in Hauptstraße 1, 38387 Söllingen, Germania. - <b>Tema:</b> Raccolta e valutazione di germoplasma afferente al genere Beta per la resistenza alle malattie trasmesse dal suolo;</p>
	Dottorato industriale	n. 1	posto riservato ai dipendenti di ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI DELLA RAZZA FRISONA E JERSEY ITALIANA con sede legale in Cremona (CR), Via Bergamo, n. 292 - 26100

	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 12</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM		
<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 2020 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea formato dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. 2.Candidati laureati: allegare il file pdf della tesi di laurea.
	Curriculum:	Punti: massimo 22	Presentare curriculum relativo agli studi e alle attività formative e di ricerca, 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. E' obbligatorio indicare l'istituzione di appartenenza.
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	01 LUGLIO 2020 alle ore 09:00		
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>07 LUGLIO 2020</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 delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 07 LUGLIO 2020 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org</a> le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM.		
<b>Prova orale in videoconferenza ZOOM</b>	10/07/2020 ore 09:00		

<b>Lingua/e</b>	<p><b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese</p> <p><b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiana o inglese</p>
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	L'esame orale è inteso ad accertare aspetti motivazionali, di cultura generale e dell'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 zoocolture. 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>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE</p> <p><b>Indirizzo:</b> Viale dell'Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD)</p> <p><b>Referente Amministrativo:</b> Moro Rosalba</p> <p><b>Telefono:</b> 0498272617 <b>Email:</b> <a href="mailto:rosalba.moro@unipd.it">rosalba.moro@unipd.it</a></p>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati36">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati36</a></p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>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.</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dal <b>3 agosto 2020</b></p> <p>Inizio corsi: <b>1 ottobre 2020</b></p>