



DOTTORATO
IN
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE
AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI

Coordinatore prof. Erminio Monteleone

ciclo XXXVIII - a.a. 2022/2023

AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none">1. Economia Vitivinicola e Sviluppo Rurale (EVSR)2. Economia, Pianificazione Forestale e Scienze del Legno (EPFSL)3. Ingegneria Agro-Forestale (IAF)4. Scienza e Tecnologia Alimentare (STA)
POSTI A CONCORSO: 6 Con borsa: 4 Riservati: 1 Senza borsa: 1* <i>* solo graduatoria ordinaria</i>	
BORSE: 4	Università di Firenze
POSTI RISERVATI CON GRADUATORIA SEPARATA: 1	Riservato ai dipendenti dell'azienda Unicoop Firenze
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	1-3 mesi
DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO (pena l'esclusione)	<ul style="list-style-type: none">• Copia documento di identità in corso di validità• Autocertificazione per titoli di studio italiani (laurea triennale, laurea specialistica o magistrale o ciclo unico) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea (utilizzando il modello scaricabile qui da compilare in ogni sua parte)• Titoli di studio esteri (Bachelor's e Master's Degrees o combined cycle Degree) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea <p><i>Analoga documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2022</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	OBBLIGATORI <ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae (formato europeo)

	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca <p>FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elenco delle pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli 																		
LETTERE DI REFERENZA	È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare l'indirizzo di posta elettronica di un docente/studioso, in grado di fornire notizie sulla formazione e sulle attività svolte dal candidato in un ambito disciplinare pertinente al corso di dottorato.																		
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	<p>Il progetto di ricerca allegato alla domanda di ammissione deve fare riferimento a un tema di interesse del Corso di Dottorato e dei curricula in cui si articola (http://www.phd-gsrafa.dagri.unifi.it/ls-18-curricula.html).</p> <p>Il progetto può essere scritto in italiano o in inglese, e deve contenere: titolo, inquadramento del problema scientifico con riferimento allo stato dell'arte, obiettivi, materiali e metodi, risultati attesi, bibliografia citata. La lunghezza del testo, esclusa la bibliografia ed eventuali tabelle, figure e note, non deve superare i 12.000 caratteri spazi inclusi.</p> <p>Il progetto non sarà necessariamente il progetto di tesi di dottorato del candidato qualora venisse ammesso al corso.</p>																		
COLLOQUIO	<p>In presenza (I candidati residenti all'estero possono richiedere, nella domanda di partecipazione, lo svolgimento della prova a distanza).</p> <p>Il colloquio può essere svolto in lingua inglese. Se sostenuto in lingua italiana, il colloquio prevede anche un accertamento della conoscenza della lingua inglese.</p>																		
VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum, pubblicazioni e eventuali ulteriori titoli</td> <td>10/120</td> <td>20/120</td> </tr> <tr> <td>Progetto di ricerca</td> <td>30/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 40/120</td> </tr> <tr> <td>Colloquio: discussione del progetto di ricerca e delle eventuali pubblicazioni</td> <td>40/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L'idoneità è conseguita con un punteggio minimo di 80/120</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	Curriculum, pubblicazioni e eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120	Progetto di ricerca	30/120	40/120	Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 40/120			Colloquio: discussione del progetto di ricerca e delle eventuali pubblicazioni	40/120	60/120	L'idoneità è conseguita con un punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo																	
Curriculum, pubblicazioni e eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120																	
Progetto di ricerca	30/120	40/120																	
Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 40/120																			
Colloquio: discussione del progetto di ricerca e delle eventuali pubblicazioni	40/120	60/120																	
L'idoneità è conseguita con un punteggio minimo di 80/120																			
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA VALUTAZIONE	La valutazione del curriculum, degli eventuali ulteriori titoli e del progetto di ricerca terrà conto della preparazione e delle capacità del candidato anche in relazione ai temi di ricerca dei curricula del corso di dottorato. La discussione del progetto e di eventuali pubblicazioni sarà orientata ad approfondire gli elementi emersi nella valutazione del CV, titoli e progetto di ricerca, e mira a valutare l'interesse e la motivazione del candidato verso la ricerca scientifica nei temi dei curricula del dottorato.																		
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: http://www.phd-gsrafa.dagri.unifi.it</p>																			

CALENDARIO			
	DATA	ORA	LUOGO
COLLOQUIO	26 agosto 2022	9:00	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) Piazzale delle Cascine, 18 – Firenze Aula Magna
L'elenco degli ammessi al colloquio e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12202.html			