



DOTTORATO
IN
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE
AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI

Coordinatore prof. Erminio Monteleone

ciclo XXXIX - a.a. 2023/2024

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)
	<p>POSTI A CONCORSO: 7</p> <p>Con borsa: 6 Senza borsa: 1*</p> <p><i>* solo graduatoria ordinaria</i></p>
BORSE IN GRADUATORIA ORDINARIA: 4	Università di Firenze
BORSE A TEMATICA VINCOLATA CON GRADUATORIA SEPARATA: 2	<p>1 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali- DAGRI tematica: “La valutazione della sostenibilità nel marketing vitivinicolo”. L’obiettivo della ricerca è definire quali sono gli indicatori di sostenibilità ambientale e sociale nella filiera vitivinicola e analizzare l'accettazione e le preferenze dei consumatori per gli indicatori individuati. Il progetto prevede lo svolgimento di ricerche di mercato (ad esempio interviste qualitative o sondaggi online), l’applicazione di metodi sperimentali che coinvolgano i consumatori di vino (per esempio esperimenti di scelta o aste sperimentali) e l’analisi di database di derivazione primaria o secondaria attraverso l’utilizzo di modelli econometrici.</p> <p>1 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali tematica – DAGRI PNR - NextGenerationEU (DM 737/2021 - DR 1395 prot. n. 260849 del 15/11/2022) finanziata in quota parte sul progetto “A new interdisciplinary approach to advance understanding of sediment and large wood TRANSport in FORested Mountain catchments - TRANSFORM” - CUP B55F21007810001 Tematica: “Risposta idrologica e trasporto di sedimenti e legname in bacini forestati appenninici”.</p>

	<p>La tematica di ricerca è focalizzata sull'analisi dei processi idrologici che determinano il trasporto di sedimenti e materiale legnoso in torrenti di bacini idrografici forestali in ambiente appenninico. Viene richiesto l'utilizzo di diversi approcci metodologici, basati su tecniche di campo (strumenti di monitoraggio idrometeorologico, traccianti idrologici, analisi geofisiche) al fine di una modellazione numerica in collaborazione con i membri del progetto che finanzia la borsa.</p>
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	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 31/10/2023</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	<p>OBBLIGATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae (formato europeo) • Progetto di ricerca <p>FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elenco delle pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli
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 candidato può concorrere per più graduatorie allegando per ciascuna un distinto progetto (riportare chiaramente il riferimento alla tematica prescelta).</p> <p>Il progetto non sarà necessariamente il progetto di tesi di dottorato del candidato qualora venisse ammesso al corso.</p>
PROVA ORALE	<p>In presenza (I candidati residenti all'estero possono richiedere, nella domanda di partecipazione, lo svolgimento della prova a distanza).</p> <p>La prova orale può essere svolta in lingua inglese. Se sostenuta in lingua italiana, la prova orale prevede anche un accertamento della conoscenza della lingua inglese.</p>

VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo
	Curriculum, pubblicazioni e eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120
	Progetto di ricerca	30/120	40/120
	Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 40/120		
	Prova orale: 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.		
Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: http://www.phd-gsrafa.dagri.unifi.it			

CALENDARIO			
	DATA	ORA	LUOGO
PROVA ORALE	13 luglio 2023	9:30	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) Piazzale delle Cascine, 18 – Firenze Aula Magna
L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12341.html			