

BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ED ECOLOGIA					
Ciclo	XXXVI				
Coordinatore	Prof. Pierluigi VIAROLI Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale email: pierluigi.viaroli@unipr.it				
Durata	3 anni				
Data di inizio del Corso	01/11/2020				
Sedi Convenzionate	<ul><li>Università degli Studi di Ferrara</li><li>Università degli Studi di Firenze</li></ul>				
Sedi convenzionate per Accordi di Cooperazione Universitaria	University Klaipėda (Lituania)				

#### Tematiche di Ricerca

- Biologia e Biotecnologie Vegetali
- Ecologia ed Etologia
- Genetica ed Evoluzione

#### **Obiettivi Formativi**

Biologia evoluzionistica ed ecologia rappresentano un'area di ricerca integrata, che in molte istituzioni prestigiose fa capo a un singolo dipartimento di Ecology and Evolution. L'ambito generale in cui si colloca il dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia è lo studio della diversità biologica e della sua evoluzione, del comportamento e delle relazioni dei viventi, compreso l'uomo, fra loro e con l'ambiente. Integrando conoscenze che spaziano dal livello molecolare a quelli dell'organismo, della popolazione e della comunità, i dottorandi sono indirizzati a impegnarsi su tematiche sia di base che applicative e gestionali. Grande importanza è data all'uso di metodi innovativi, sia per quanto riguarda il lavoro di campo, sia nelle analisi di laboratorio, numeriche e statistiche, con l'uso dei più avanzati strumenti di calcolo e di simulazione. Il dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia punta perciò a formare esperti altamente qualificati nell'analisi dei processi biologici e nella gestione delle risorse biologiche, in grado di condurre autonomamente una ricerca a livello di descrizione empirica dei fenomeni, di raccolta di informazioni tramite strumenti bioinformatici, di sviluppo di modelli quantitativi e di elaborazione dei dati.

### Titolo di studio richiesto

Possono partecipare alla selezione, senza limitazioni di età e di cittadinanza, i candidati in possesso di almeno uno dei seguenti titoli accademici:

- Laurea magistrale o specialistica;
- Laurea dell'ordinamento previgente (vecchio ordinamento);
- Titolo accademico analogo conseguito all'estero, riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici di secondo livello, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'ammissione al dottorato.

Possono presentare domanda di ammissione alla selezione anche i laureandi, con l'obbligo di conseguire il titolo entro il 31.10.2020.



		POSTI A CON	CORSO			
Con bor	rsa di studio	0		10		
Senza b	orsa di stud	dio		1		
Riserva	ti a dipende	enti di imprese "Dottorato Industriale"		2		
			TOTALE	13		
		Posti con Borsa di St	udio di Ateneo			
N°		Fondi	Ambito di ricerca (eventuale)			
2	Universit	à degli Studi di Parma (Fondi d'Ateneo)				
3	Universit	à degli Studi di Ferrara	Per informazioni sugli argomenti di ricerca relativi ai p messi a concorso si rimanda alla pagina web dottorato: <a href="https://scvsa.unipr.it/it/dottorato_bee">https://scvsa.unipr.it/it/dottorato_bee</a> arma			
3	Universit	à degli Studi di Firenze				
1	Cofinanzi	ata dalla Fondazione Cariparma				
		Posti con Borsa di Studio a TEMA V	INCOLATO (art. 11 del Bando)			
	l'assegnazione delle borse a tema vincolato, in considerazione delle competenze, esperienz che dei candidati.  Finanziatore  TEMA DI RICERCA VINCOLA					
N° 1	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di		TEMA DI RICERCA VINCOLATO      Il microbioma vegetale simbionte come			
4		con fondi Decreto del MIPAAF n. 89267 del 9 – codice CUP B54I200004500001)	foraggere (MICRO4Legume)	ento per il miglioramento delle leguminose ere (MICRO4Legume)		
		Posti Riservati di "Dotto (ai sensi dell'art. 2 comma 2, lett				
N°		Azier	nda/Ente			
2	riservato	riservato a dipendenti e/o collaboratori di GATE S.r.l.				
MODAL	ITA' DI AM	MISSIONE				
PROVA	ORALE: find	I: fino a 60 punti (con minimo 36 punti per o a 60 punti per IDONEITA': 70/120	accedere alla Prova Orale)			
<b>Lingua straniera</b> La ve		ngua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale: <u>INGLESE</u> . a verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà in una traduzion i un testo scientifico.		ı una traduzione		
		I CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA	ODALE COSTEDDANNO L'ESANT			

I CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE SOSTERRANNO L'ESAME A DISTANZA IN TELECONFERENZA AUDIO E VIDEO

IL COLLOQUIO POTRA' SVOLGERSI ANCHE IN LINGUA INGLESE



#### **ELENCO DEI TITOLI DA PRESENTARE E LORO VALUTAZIONE**

# Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda on-line

- Modulo ALLEGATO A (art. 5 del bando di concorso)
- Copia scansionata di un documento di riconoscimento con foto, in corso di validità
- Curriculum Vitae et studiorum (art. 4 del bando di concorso)
- Abstract della Tesi di Laurea specialistica/magistrale/vecchio ordinamento o per i laureandi bozza di tesi
  approvata dal Relatore (abstract / bozza di tesi: circa 10.000 caratteri spazi inclusi)
- Autocertificazione di conseguimento del Diploma di Laurea di primo e secondo livello, indicante per ciascun titolo posseduto, anche per l'eventuale titolo di primo livello (art. 4 del bando di concorso):
  - o Università che ha rilasciato il titolo
  - o tipologia di Laurea (triennale e specialistica/magistrale oppure a ciclo unico o vecchio ordinamento, ecc.)
  - o denominazione del Corso di Laurea
  - o data di conseguimento del titolo
  - votazione finale
  - o elenco degli esami sostenuti con relativa votazione
  - o traduzione ufficiale in Italiano o Inglese (solo per i titoli di studio rilasciati in lingua diversa da italiano o inglese)
- Progetto di Ricerca: massimo n. 4 pagine, redatto in italiano o in inglese, dovrà vertere obbligatoriamente su un argomento di ricerca originale tra quelli indicati tra gli argomenti di ricerca messi a concorso (https://scvsa.unipr.it/it/dottorato bee). Il progetto deve essere così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico internazionale, rilevanza del problema, disegno sperimentale e metodologie, risultati attesi. Il progetto dovrà essere inedito, non pubblicato e sviluppato personalmente dal candidato. Si segnala che la Commissione Giudicatrice potrà avvalersi di strumenti informatici utili alla verifica dell'originalità del progetto presentato. Il progetto di ricerca non costituisce vincolo alla successiva scelta del tema di ricerca di dottorato, che sarà concordato con il Supervisore ed approvato dal Collegio dei Docenti.
- Statement of Research Interest: Testo breve massimo n. 2 pagine in italiano o in inglese, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il corso di dottorato e la descrizione dei suoi specifici interessi di ricerca:
- Lettere di Presentazione: massimo n. 3 a supporto della candidatura da parte di docenti o ricercatori dell'Università di provenienza del candidato o di altri Atenei, ovvero da parte di esperti nei settori di ricerca oggetto del corso operanti presso strutture di ricerca pubbliche o private. Non saranno considerate lettere di presentazione dei membri della Commissione d'esame.

## Ulteriori titoli da allegare alla domanda, se in possesso del candidato

(saranno ritenuti validi e valutati dalla Commissione Giudicatrice esclusivamente i titoli redatti in italiano o inglese)

 Pubblicazioni scientifiche: Articoli su riviste nazionali e internazionali con peer review, lavori presentati nell'ambito di convegni o simposi, capitoli di libri, abstract di relazioni o poster presentati nell'ambito di convegni o simposi.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE					
тітоці	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI			
Curriculum Vitae et studiorum	Coerenza della laurea magistrale o equivalente con i temi di ricerca del dottorato.  Ulteriori titoli ed esperienze accademiche coerenti con gli obiettivi del dottorato: conoscenze linguistiche, eventuali esperienze professionali, soggiorni di studio all'estero, premi inerenti il percorso di formazione.	Fino a 20 punti			



Voto di Laurea		Attrib	uzione di un punteggio al voto di laurea	Fino a 10 punti				
Media degli esami (solo per i candidati iscritti sotto condizione e che si laureano entro il 31.10.2020)		e necata	Attribuzione di un punteggio basato sulla media dei voti pesata per i crediti					
Tesi di Laurea			Attinenza degli argomenti di tesi con le tematiche del corso di dottorato					
Progetto di Ricero	ca	riferim o val o dis	Attinenza con i temi del dottorato, con specifico riferimento a:  o valore scientifico e originalità della proposta o disegno sperimentale e metodologie o fattibilità della proposta					
Statement of Research Interest		<b>st</b> Attine	Attinenza con i temi del dottorato					
Pubblicazioni scientifiche			cazioni con peer review indicizzate ISI/SCOPUS, riviste dicizzate, atti di convegni e abstract di presentazioni ressi.	Fino a 5 punti				
Lettere di Presentazione			Pertinenza con il dottorato e prestigio dell'istituzione o del firmatario della lettera  Fino a					
PROVA ORALE		CRITE	RI DI VALUTAZIONE	PUNTI				
La prova ORALE prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione generale su argomenti relativi alle tematiche di ricerca del corso di dottorato		del del care o col o pre ione o pre alle	noscenza della lingua straniera esentazione e discussione del progetto eparazione sulle tematiche del corso di dottorato	Fino a 60 punti				
	CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE							
PROVA ORALE ORA 09.30		16 settembr	2020 (con eventuale prolungamento ai giorni successivi)					
		09.30	30					
	LUOGO	a distanza utilizzando la piattaforma Microsoft Teams						
ALTRE INDICAZIONI Per i			candidati stranieri è possibile svolgere le prove di ammissione in lingua inglese. candidati italiani è possibile svolgere le prove di ammissione in italiano o in se, a scelta del candidato.					