



# DOTTORATO IN BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ED ECOLOGIA

Coordinatore prof. Duccio Cavalieri

ciclo XL - a.a. 2024/2025

AREA	SCIENTIFICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Biologia (BIO)
UNIVERSITÀ / ENTI CONVENZIONATI	Università degli Studi di Parma
WEB	<a href="http://www.dottoratobee.unifi.it">www.dottoratobee.unifi.it</a>
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Biologia e Biotecnologie Vegetali</li><li>2. Ecologia ed Etologia</li><li>3. Genetica ed Evoluzione</li></ol>
<b>POSTI A CONCORSO: 6</b> Con borsa: 5 Senza borsa: 1	
BORSE: 5	<ol style="list-style-type: none"><li>3 - Università degli Studi di Firenze</li><li>2 - Università degli Studi di Parma</li></ol>
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"><li>• Copia documento di identità in corso di validità</li><li>• Autocertificazione per titolo/i di studio italiano/i (laurea triennale e specialistica/magistrale o ciclo unico) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea (utilizzando il modello scaricabile <b>qui da compilare in ogni sua parte</b>)</li><li>• Titolo di studio estero richiesto per l'accesso con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea</li></ul> <p><i>Analoga documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2024</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	<b>OBBLIGATORI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Curriculum vitae et studiorum</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Statement of Research Interest: testo breve – massimo due pagine – in italiano o in inglese, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il corso di dottorato, la descrizione dei suoi specifici interessi di ricerca, e la loro coerenza con gli obiettivi formativi del dottorato</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p><b>FACOLTATIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>															
<p><b>INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA</b></p>	<p>Il Progetto di Ricerca, di massimo 10.000 (spazi, bibliografia e note incluse) redatto in italiano o in inglese, dovrà vertere obbligatoriamente su un argomento di ricerca originale tra quelli indicati tra i progetti di ricerca messi a concorso (<a href="http://www.dottorabee.unifi.it/progetti_di_ricerca">www.dottorabee.unifi.it/progetti di ricerca</a>). 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.</p>															
<p><b>PROVA ORALE</b></p>	<p><b>In presenza</b> (I candidati possono richiedere, nella domanda di partecipazione, lo svolgimento della prova a distanza)</p> <p>La prova orale può essere svolta in lingua italiana o in lingua inglese.</p>															
<p><b>ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA PROVA ORALE</b></p>	<p>La prova orale consiste nella discussione del progetto di ricerca proposto dal candidato, di eventuali ulteriori titoli e pubblicazioni presentati.</p>															
<p><b>MODALITÀ DI VALUTAZIONE</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum vitae, percorso di studi Laurea Magistrale e Triennale, progetto di ricerca, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli, esperienze professionali, soggiorni di studio all'estero, premi</td> <td>45/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 45/120</b></td> </tr> <tr> <td>Prova orale</td> <td>35/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>L' idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b></td> </tr> </tbody> </table>	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	Curriculum vitae, percorso di studi Laurea Magistrale e Triennale, progetto di ricerca, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli, esperienze professionali, soggiorni di studio all'estero, premi	45/120	60/120	<b>Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 45/120</b>			Prova orale	35/120	60/120	<b>L' idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b>		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo														
Curriculum vitae, percorso di studi Laurea Magistrale e Triennale, progetto di ricerca, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli, esperienze professionali, soggiorni di studio all'estero, premi	45/120	60/120														
<b>Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 45/120</b>																
Prova orale	35/120	60/120														
<b>L' idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b>																

<b>CALENDARIO</b>			
	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>LUOGO</b>
<b>PROVA ORALE</b>	11 luglio 2024	10.00	Dipartimento di Biologia Via Del Proconsolo 12 - Firenze
L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: <a href="https://www.unifi.it/p12593">https://www.unifi.it/p12593</a>			