



Scheda 6

**Ph.D. in Agrobioscienze**

<http://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-agrobiosciences>

<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Ercoli e-mail: <a href="mailto:laura.ercoli@santannapisa.it">laura.ercoli@santannapisa.it</a>	
<b>Lingua</b>	Italiano, inglese	
<b>Durata</b>	3 anni	
<b>Curricula</b>	<b>Genomica e produzioni vegetali</b>	Biotechnologie vegetali; Genetica e fisiologia delle piante; Genomica vegetale; Scienze delle produzioni vegetali; Tecnologie avanzate in ortoflorofrutticoltura; Qualità delle produzioni vegetali.
	<b>Agricoltura, Ambiente e Territorio</b>	Agroecologia; Agricoltura biologica, integrata o a basso input; Biodiversità funzionale negli agroecosistemi; Agronomia territoriale; Analisi multicriteri di sistemi colturali food e non food; Analisi agroambientale dei sistemi produttivi; Agricoltura multifunzionale; Interazioni agricoltura-territorio-paesaggio.
<b>Posti a concorso</b>	<b>n. 5 con borsa</b> Il numero dei posti con borsa potrà essere aumentato qualora fossero accertate ulteriori disponibilità finanziarie	
<b>Importo borsa</b>	<b>Euro 15.343,28</b> lordo beneficiario erogato in rate mensili posticipate. L'importo lordo è comprensivo degli oneri previdenziali a carico del percipiente.	
<b>Termini di presentazione della domanda online</b>	<b>4 Giugno 2020 ore 12.00 (ora italiana)</b>	
<b>Documentazione obbligatoria, a pena di esclusione, da allegare alla domanda online</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;</li> <li>2. Curriculum <i>Vitae et studiorum</i>;</li> <li>3. certificazione degli esami superati nel corso di Laurea Magistrale/Specialistica con l'indicazione dei CFU corrispondenti e della votazione riportata in ciascuno di essi;</li> <li>4. copia della tesi di Laurea Magistrale/Specialistica, i candidati che non abbiano ancora conseguito il titolo dovranno allegare alla domanda una copia della tesi in forma di bozza o un abstract della stessa;</li> <li>5. un dettagliato programma di ricerca in lingua italiana o inglese. Il programma di ricerca deve avere uno sviluppo triennale e comprendere: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. titolo della ricerca; presupposti scientifici e relativi dati bibliografici;</li> <li>b. scopo e aspettative della ricerca;</li> <li>c. metodologie sperimentali e di analisi dei dati;</li> </ol> </li> <li>6. <b>solo per i candidati con titolo conseguito all'estero</b>: copia del Diploma di Laurea Magistrale o titolo equipollente tradotto in Italiano o Inglese;</li> </ol>	
<b>Documentazione facoltativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I candidati che desiderano far pervenire lettere di referenza (massimo tre) scritte e firmate da professori o membri di istituzioni di ricerca che abbiano avuto la possibilità di valutare il lavoro e le capacità del candidato durante il corso di studi universitari, sono tenuti a inserire nome,</li> </ul>	

	<p>cognome, l'indirizzo e-mail istituzionale di questi esperti nel modulo di iscrizione. I docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente, entro la data di scadenza del presente bando, la lettera di referenza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il candidato ritenga attinente al corso;</li> </ul>
<b>Prove di esame</b>	<p><b>Titoli e Colloquio</b>  La selezione avverrà mediante <b>valutazione dei titoli prodotti ed una prova orale</b>.  La Commissione assegnerà, in centesimi, un punteggio da 1 a 100.</p>
	<p><i>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile: 70</i>  La Commissione esaminatrice, valuterà il <i>Curriculum vitae et studiorum</i> e gli eventuali titoli scientifici presentati. Il programma di ricerca del candidato sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità ed attinenza alle linee di ricerca indicate nella sezione "Curricula" della presente scheda. Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà una votazione in settantesimi. Saranno ammessi al colloquio i candidati che nella valutazione dei titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70.  La Scuola comunicherà tempestivamente, scrivendo all'indirizzo e-mail indicato nella domanda, ai candidati ammessi al colloquio il giorno e l'ora dello stesso, come pure il punteggio riportato nella valutazione dei titoli.  <b>Non è prevista la presenza dei candidati in sede di valutazione dei titoli.</b>  <i>Prova orale - punteggio massimo attribuibile: 30</i>  La prova dovrà essere supportata da una presentazione (Powerpoint) sulle tematiche di ricerca proposte e sul <i>Curriculum vitae et studiorum</i>, oltre ad un colloquio utile per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.  Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i candidati che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30.  In casi particolari da sottoporre al parere della Commissione, il colloquio potrà avvenire in videoconferenza (tramite Skype). In tal caso, il documento di riconoscimento fornito al momento dell'iscrizione on-line, deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del candidato. È in ogni caso responsabilità del candidato assicurare la disponibilità dell'hardware (PC, webcam e microfono) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile.  Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 70/100.</p>
<b>Calendario delle prove</b>	<p>L'elenco degli ammessi al colloquio, la data del colloquio e la graduatoria generale di merito saranno pubblicati alla pagina:  <a href="https://www.santannapisa.it/it/concorsi-di-ammissione/phd-agrobioscienze-2">https://www.santannapisa.it/it/concorsi-di-ammissione/phd-agrobioscienze-2</a></p>
<b>Informazioni</b>	<p><a href="mailto:info-phdlifesciences@santannapisa.it">info-phdlifesciences@santannapisa.it</a>  tel. +39 050.882.604</p>