

Appendice 1

<b>Corso di Dottorato in BIOSCIENZE</b>			
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE</li> <li>• BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA</li> <li>• EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE</li> <li>• GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA</li> </ul>		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di BIOLOGIA (DiBio)		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 4	<p><b>- a tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG INTEGRATE - <b>Tema:</b> Semina e smistamento di aggregati proteici intramitocondriali (<b>Curriculum:</b> BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG INTEGRATE - <b>Tema:</b> Semina e smistamento di aggregati proteici intramitocondriali (<b>Curriculum:</b> BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi EU Pathfinder (ID 101186013, VirHoX) - <b>Tema:</b> Sviluppo di tool per comprendere le interazioni virus-ospite sui ribosomi (<b>Curriculum:</b> GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi INTERREG VI A Italy-Croatia 2021-2027 "Shared BLUE knowledge and skills to sustain bioDIVERSITY in mariculture" - BlueDiversity id ITHR0200404 con il contributo del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA - <b>Tema:</b> Analisi del trascrittoma degli organismi sentinella marini in risposta agli inquinanti ambientali e alle condizioni estreme (<b>Curriculum:</b> BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA);</p>
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 4</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM.		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60		

<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 31 dicembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. Candidati già laureati: coloro che hanno già conseguito il titolo devono presentare il pdf della tesi.
	Curriculum:	Punti: massimo 30	Il Curriculum Vitae deve essere completo della formazione del candidato e delle competenze acquisite durante il percorso di studi. Si chiede, inoltre, di riportare la media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Triennale e nella Laurea Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento e il voto della Laurea triennale/Magistrale/Specialistica/Vecchio Ordinamento. Il candidato, inoltre, deve presentare, come allegato separato, anche una breve descrizione (max 2000 parole) nella quale illustra i propri interessi di ricerca rispetto alle tematiche proposte nel sito del Corso di dottorato in Bioscienze ( <a href="https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/">https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/</a> ). Per ulteriori informazioni si consiglia di consultare le linee guida disponibili sul sito.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 3	Il candidato deve allegare un elenco delle pubblicazioni (con file pdf corrispondente), poster o comunicazioni orali a congressi nazionali o internazionali.
	Altri titoli:	Punti: massimo 1	Certificati di lingue straniere.
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 1	
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>04 DICEMBRE 2024</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/">https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli.  Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.		
<b>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 04 DICEMBRE 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/">https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/</a> il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10		
<b>Prova orale</b>	06/12/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 9/12/2024 - Aula L, piano rialzato, Polo Vallisneri, viale Colombo 3 - PADOVA		

<b>Lingua/e</b>	<p><b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p><b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in italiano o inglese in base alle preferenze del candidato.</p>
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	<p>L'esame verterà sulle materie pertinenti ai 4 curricula in cui è organizzato il Corso di dottorato. Le materie sono, a scelta del candidato: Biochimica e Biotecnologie; Biologia cellulare e Fisiologia; Evoluzione, Ecologia e Conservazione; Genetica, Genomica e Bioinformatica. Al candidato verrà richiesto, in particolare, di illustrare le eventuali esperienze precedenti di ricerca, nonché i propri interessi scientifici nell'ambito delle bioscienze e dei progetti di ricerca condotti dai Docenti del Corso di Dottorato in Bioscienze, illustrati nella pagina web (<a href="https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/">https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/</a>). Per i temi vincolati ai fini dell'ottenimento dell'idoneità all'assegnazione della borsa saranno considerati le competenze e l'interesse per il progetto di ricerca.</p>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<p><a href="https://dottorato.biologia.unipd.it/">https://dottorato.biologia.unipd.it/</a></p>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p><b>Struttura:</b> Dipartimento di BIOLOGIA (DiBio) <b>Indirizzo:</b> Via U. Bassi - N. 58/B, 35121 Padova (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> Brentan Martina <b>Telefono:</b> 0498276312 <b>Email:</b> <a href="mailto:phd.biosciences.biologia@unipd.it">phd.biosciences.biologia@unipd.it</a></p>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <b><a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40autunno/">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40autunno/</a></b> I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>10 gennaio 2025</b> Inizio corsi: <b>1 febbraio 2025</b></p>