

<b>Corso di Dottorato in SCIENZE FARMACOLOGICHE</b>			
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
	Borse su fondi PNRR e PRIN	n. 1	- <b>a tema vincolato:</b> 1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi Bando PRIN 2022 PNRR - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto P20225HP4C_001 - CUP C53D23009430001 (Area tematica: settore ERC LS7); Responsabile prof. Girolamo Calo' - <b>Tema:</b> Struttura attiva, trasduzione del segnale e selettività funzionale del recettore NOP;
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 1</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 12	(Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 31 Dicembre 2023 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine)
	Curriculum:	Punti: massimo 22	C.V. Includere media aritmetica dei voti degli esami sostenuti nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico, oppure la media dei voti degli esami sostenuti nel corso di laurea triennale e magistrale.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 4	Saranno valutate pubblicazioni scientifiche e abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali.
	Altri titoli:	Punti: massimo 2	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>07 NOVEMBRE 2023</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</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 07 NOVEMBRE 2023 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</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>	14/11/2023 ore 09:30 - Aula J, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Largo Meneghetti, 2, 35131 Padova
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: Inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	Presentazione di un progetto di ricerca relativo al corso di dottorato o alla tesi sperimentale svolta; Farmacologia Generale; Tossicologia; Farmacoterapia; Farmacologia Molecolare e cellulare.
<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	Alfabetizzazione in Scienze Farmacologiche; Statistica; Farmacologia Avanzata: Farmacocinetica, Farmacologia molecolare, Neuropsicofarmacologia, Metodologia della ricerca clinica, Tossicologia; massimo due insegnamenti dei Corsi del Dipartimento di Scienze del Farmaco concordati con il tutor. <a href="http://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">http://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</a>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<b>Struttura:</b> Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF <b>Indirizzo:</b> Via Marzolo - N. 5, 35131 Padova (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> Strafella Daniela <b>Telefono:</b> +390498275106 <b>Email:</b> <a href="mailto:daniela.strafella@unipd.it">daniela.strafella@unipd.it</a>
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati39settembre/">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati39settembre/</a> 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.
<b>Scadenze</b>	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>24 novembre 2023</b> Inizio corsi: <b>1 gennaio 2024</b>