

Corso di Dottorato in NEUROSCIENCE			
Sede amministrativa	Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center"		
Durata del corso	3 anni		
	Borse su fondi PNRR e PRIN	n. 3	<p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG 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 P20223PTH4_001 - CUP C53D23009000001 (Area tematica: settore ERC SH4); Responsabile prof. Simone Messerotti Benvenuti - Tema: Anedonia: fattori di vulnerabilità e potenziamento del sistema neurale appetitivo - ACTIVATE;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi Bando PRIN 2022 - 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 2022XKZBFC_002 - CUP C53D23004300001 (Area tematica: settore ERC SH4); Responsabile prof.ssa Cristina Scarpazza - Tema: L'influenza delle emozioni sul controllo delle azioni: plasticità neurale cerebrale e potenziali applicazioni transdiagnostiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS 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 P2022W28TX_002 - CUP C53D23008510001- (Area tematica: settore ERC LS5); Responsabile prof. Fabio Sambataro - Tema: Il continuum schizofrenia-disturbo bipolare: Correlati biologici dei sintomi affettivi nella schizofrenia e associazione con la genetica del disturbo bipolare;</p>
	Totale posti a concorso	n. 3	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	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.		

Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	(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 20	Da compilare esclusivamente seguendo il template "CV Form", disponibile sul sito web del corso di dottorato: http://pnc.unipd.it/admission/ . Ai candidati si richiede di inserire tutte le informazioni richieste compilando con attenzione ogni campo del form del CV. Riguardo le qualificazioni accademiche, inserire le informazioni richieste sulla laurea triennale. Inoltre ai candidati è richiesto di specificare la media pesata di tutti i voti agli esami (in base ai pesi dei crediti di ciascun esame) durante la laurea magistrale/specialistica, o la media aritmetica per gli esami nella "Laurea Vecchio Ordinamento" (precedente sistema italiano).
	Altri titoli:	Punti: massimo 25	Progetto di ricerca seguendo il form ("Research Project Form") disponibile sul sito del dottorato http://pnc.unipd.it/admission/ (max 15 punti) - Due lettere di referenza da professori/ricercatori (da caricare da parte degli sponsor nell'apposita piattaforma in PICA entro la scadenza) (max 5 punti) - Lettera di motivazione che descriva la motivazione del candidato per scegliere di concorrere per questo programma di dottorato (max 500 parole; max 5 punti)
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 07 NOVEMBRE 2023 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://pnc.unipd.it/admission/ 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.		
Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM	Entro il giorno 07 NOVEMBRE 2023 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://pnc.unipd.it/admission/ 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		
Prova orale	15/11/2023 ore 09:00 - Sala Polivalente VIMM, Via Orus 2, Palazzina A, 35129, Padova		
Lingua/e	Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: Inglese		

	<p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua Inglese</p>
<p>Materie su cui verte l'esame</p>	<p>Durante l'esame orale, ai candidati/e verrà chiesto di spiegare le motivazioni che li portano a intraprendere un PhD in Neuroscience, e di esporre in modo conciso i loro interessi scientifici in questo campo. Durante l'esame, i candidati/e discuteranno anche il loro progetto di ricerca inviato, che dovrebbe basarsi su 1-2 linee di ricerca proposte dai membri del Collegio Docenti del dottorato in Neuroscience nel website del corso (https://pnc.unipd.it/phd-research-lines/). La commissione esaminatrice discuterà anche insieme al candidato/a il suo CV e titoli. Infine, per i candidati/e che concorreranno ad alcune delle borse a tema vincolato, parte dell'esame orale sarà usato per verificare l'idoneità del candidato/a per il/i tema/i scelto/i</p>
<p>Indicazioni sulla didattica del corso</p>	<p>Oltre a journal clubs e seminari settimanali, l'offerta didattica include 1. Corsi Base su Neuroanatomia, Fisiologia, cognizione, metodologia, statistica e matematica, soft skills, training di ricerca. 2. Corsi Avanzati su capacità di programmazione e computazionali, neuroscienze molecolari, cellulare, cognitive, comportamentali, cliniche. Informazioni: https://pnc.unipd.it/teaching-activities/</p>
<p>Sito Web del Corso:</p>	<p>https://pnc.unipd.it/phd-neuroscience/</p>
<p>Per ulteriori informazioni</p>	<p>Struttura: Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" Indirizzo: Via Giuseppe Orus - N. 2b, 35129 Padova (PD) Referente Amministrativo: Garbinato Martina Telefono: 0498212623 Email: martina.garbinato@unipd.it</p>
<p>Modalità di presentazione domanda e titoli</p>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati39settembre/ 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>
<p>Scadenze</p>	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 24 novembre 2023 Inizio corsi: 1 gennaio 2024</p>