



<b>Dipartimento Neuroscienze - DNS</b> <b>PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A</b> <b>NELL'AMBITO DEL PNRR</b> <b>Allegato 5</b> <b>(06/D6) NEUROLOGIA</b> <b>(MED/26) NEUROLOGIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	07/11/2022
<b>Delibera / Decreto di integrazione</b>	
<b>Titolo progetto PNRR</b>	National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology
<b>Tema del progetto</b>	ACAND: ALIGNING CURES ACCROSS NEURODEGENERATIVE DISEASES
<b>Data del colloquio</b>	23/02/2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	(06/D6) NEUROLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	(MED/26) NEUROLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento Neuroscienze - DNS
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale - Università di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione in Neurologia
<b>Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)</b>	16
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 50 Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30 Attività assistenziale (valore tra 5 e 20): 10
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	E' richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto all'interno dello Spoke 3 del CN3. In particolare il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca focalizzata sull'identificazione e la caratterizzazione clinica, genetica e neurofisiologica relativa alla malattia di Parkinson, i parkinsonismi atipici inclusa l'Atrofia Multisistemica e le taupatie, la demenza di Alzheimer e le malattie da poliglutammine quali la corea di Huntington e le atassie spinocerebellari. In particolare il ricercatore sarà chiamato ad implementare tecniche innovative per la diagnosi biologica ed alla caratterizzazione di biomarcatori. Dovrà inoltre partecipare allo sviluppo di terapie innovative nell'ambito della progettualità prevista per il Centro Studi per la Neurodegenerazione (CESNE).
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori e comprenderà contributi all'insegnamento delle tematiche caratterizzanti il SSD MED/26.
<b>Attività assistenziale</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere le seguenti attività assistenziali: - Attività ambulatoriali e di reparto presso l'Unità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

	Operativa di Neurologia - Ambulatorio per i disturbi del movimento - Partecipazione a studi farmacologici e clinici
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto all'interno dello Spoke 3 del CN3. In particolare il Ricercatore dovrà collaborare con i referenti di progetto dei Dipartimenti di Neuroscienze, di Biologia e di Scienze Biomediche, dovrà sviluppare un programma di ricerca indipendente nell'area sopradetta e partecipare alla scrittura di progetti di ricerca nazionali e internazionali.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Dati del progetto</b>	<i>Dati del progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology Codice identificativo del progetto: CN00000041 CUP del progetto: C93G22002780006 Nome spoke o WP: Spoke 3 - Neurodegeneration - affiliato</i>
<b>Copertura finanziaria</b>	<b>Progetto finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology</b>