







Dipartimento Neuroscienze - DNS PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR Allegato 5 (06/D6) NEUROLOGIA

(06/D6) NEUROLOGIA (MED/26) NEUROLOGIA

(MED/2	(MED/26) NEUROLOGIA	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	07/11/2022	
Delibera / Decreto di integrazione		
Titolo progetto PNRR	National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA	
	Technology	
Tema del progetto	ACAND: ALLIGNING CURES ACCROSS	
	NEURODEGENRATIVE DISEASES	
Data del colloquio	23/02/2023	
N° posti	1	
Settore concorsuale	(06/D6) NEUROLOGIA	
Profilo: settore scientifico disciplinare	(MED/26) NEUROLOGIA	
Sede di Servizio	Dipartimento Neuroscienze - DNS	
Regime di impegno	Tempo pieno	
Struttura assistenziale	U.O.C. di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale - Università di Padova	
Requisiti di ammissione	Diploma di specializzazione in Neurologia	
Numero massimo di pubblicazioni (ivi	16	
compresa la tesi di dottorato se presentata)		
Modalità di attribuzione dei punteggi	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	
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	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).	
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	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.	
Attività assistenziale	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere le seguenti attività assistenziali: - Attività ambulatoriali e di reparto presso l'Unità	









	Operativa di Neurologia - Ambulatorio per i disturbi del movimento - Partecipazione a studi farmacologici e clinici
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	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.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	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.
Dati del progetto	Dati del progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology Codice identificativo del progetto: CN00000041 CUP del progetto: C93C22002780006 Nome spoke o WP: Spoke 3 - Neurodegeneration - affiliato
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology