



Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato 39
(05/E2) BIOLOGIA MOLECOLARE
(BIO/11) BIOLOGIA MOLECOLARE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/10/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology
Tema del progetto	meccanismi di immunità tumorale mirati allo sviluppo di nuove piattaforme vaccinali
Data del colloquio	27/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(05/E2) BIOLOGIA MOLECOLARE
Profilo: settore scientifico disciplinare	(BIO/11) BIOLOGIA MOLECOLARE
Sede di Servizio	Dipartimento Medicina Molecolare - DMM
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Trascrittomica spaziale per identificazione di eco sistemi tissutali e dei loro meccanismi di controllo della risposta immunitaria. Relazioni tra cellule normali, trasformate e in microambiente: studio delle molecole informazionali: struttura e funzione. Ruolo del differenziamento tissutale.
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 al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
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 inerenti alle tematiche tipiche del settore concorsuale, e con particolare riferimento a meccanismi di immunità tumorale mirati allo sviluppo di nuove piattaforme vaccinali.
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	<i>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 2 - Cancer - affiliato</i>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Copertura finanziaria

***Progetto finanziato dall'Unione Europea–
NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: National Center
for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology***