Graduatoria Finale Vincitori Bando di Concorso GMN per l'anno 2022		
Posizione	Cognome Nome	Progetto
Vincitrice	ANDELIC MIRNA	Probing the role of miRNA reprogramming in small fibre neuropathy
Vincitrice	DRAGO SELENE FRANCESCA ANNA	Identificazione di potenziali biomarcatori prognostici in una popolazione di pazienti presintomatici con malattia di Pompe ad esordio tardivo (LOPD) al fine di ottimizzare il trattamento e la gestione dei pazienti
3	SANGUINERI FRANCESCA	Il ruolo dei Dock 1 nella mielinizzazione del SNP e nella patogenesi della CMT 1: approccio integrato di studi genetici, bioinformatici e cellulari
4	GAGLIARDI DELIA	Miopatia necrotizzante anti-HMGCR: predittori genetici e strumentali di risposta terapeutica
4	MARINELLA GEMMA	Raccolta dati clinici, genetici e strumentali nei pazienti dHMN afferenti ai centri neuromuscolari italiani di terzo livello
5	GALOSI ELEONORA	La relazione tra fenotipi sensoriali e meccanismi patogenetici del dolore nei pazienti con neuropatia diabetica dolorosa. Verso un approccio terapeutico personalizzato
5	SCANO MARTINA	Il correttore C17 nelle sarcoglicanopatie: studi preclinici
6	FREZZA ERICA	Valutazione cinematica del movimento mediante sensori indossabili nelle distrofie miotoniche
7	BORTOLANI SARA	Deep phenotyping mediante risonanza magnetica muscolare nell'ambito del Network Italiano delle Miopatie Distali e Miofibrillari (ITA-MeD)
8	LUPICA ANTONINO	Valutazione e correlazioni cliniche dei livelli di metalloproteasi e degli inibitori tissutali in una coorte di pazienti affetti da miastenia gravis
9	ABIUSI EMANUELA	Validazione longitudinale di biomarcatori prognostici ad RNA, su campioni di cfRNA ed RNA totale di pazienti SMA identificati mediante screening neonatale
9	TORRI FRANCESCA	Definizione di un protocollo di validazione di varianti patogenetiche in geni noti nelle distrofie muscolari dei cingoli attraverso la ricerca di biomarcatori diagnostici
9	SABBATINI DANIELE	Caratterizzazione fenomica e genomica del sistema nervoso centrale in pazienti adulti con distrofinopatia
10	PARRAVICINI STEFANO	Distrofia Muscolare di Duchenne e processi emozionali: basi sperimentali per espandere l'approccio clinico
10	TRUCCO FEDERICA	Disturbi respiratori del sonno nella distrofia muscolare di Duchenne – fenotipizzazione, correlazione con funzionalità respiratoria e biomarcatori
11		SMArt: SMA remote tools
12	TORRENTE ANGELO	La tDCS anodica nella paraparesi spastica ereditaria: correlati clinici e neurofisiologici
	Non valutabile - vizio di for	
	BOCCANEGRA BRIGIDA	Ruolo di LKB1 come nuovo modulatore metabolico ed epigenetico nella distrofia muscolare di Duchenne: analisi di espressione genica e proteica in diversi modelli animali di distrofia e in fibre muscolari umane