



Azienda Ospedaliero Universitaria  
Policlinico "G. Rodolico - San Marco"  
Catania

Prot. n. 15360 Catania, 12/03/2024

*Alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere  
della Regione Sicilia*

**Oggetto:** Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata ai Laureati in possesso di una Laurea in Medicina e Chirurgia, con Specializzazione in Neurologia, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Cod. PNRR-MAD-2022-12376556 – nell’ambito del progetto denominato: *“Unravelling the role of the immune system in Parkinson’s disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments”*

Nell’ottica di un percorso di collaborazione tra le Aziende, si invia, in copia alla presente, il bando di selezione in oggetto indicato, al fine di darne massima divulgazione.

L’avviso di selezione e gli atti relativi alla procedura, sono pubblicati sul sito internet istituzionale dell’Azienda, <https://www.policlinicorodolicosanmarco.it> nella sezione professionista/concorsi/altre-selezioni/2024.

Distinti Saluti,



IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Gaetano Sirna)

- [helpconcorsi@policlinico.unict.it](mailto:helpconcorsi@policlinico.unict.it) (mailto:helpconcorsi@policlinico.unict.it)

## Selezioni Pubbliche Attive

Scade tra	Data Inizio	Data Fine	Figura Professionale	Tipo	Descrizione Selezione
09gg 15:16:57	15/03/2024	24/03/2024	LAUREATO IN MEDICINA E CHIRURGIA CON SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA	BORSA DI STUDIO	SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E RICERCA RISERVATA AI LAUREATI IN POSSESSO DI UNA LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, CON SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA, FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA RELATIVE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – COD. PNRR-MAD-2022-12376556 – NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO: "UNRAVELLING THE ROLE OF THE IMMUNE SYSTEM IN PARKINSON'S DISEASE: MULTI-OMIC AND SINGLE-CELL ANALYSES TO REVEAL PATHOGENIC PHENOTYPES, IMPROVE PATIENTS STRATIFICATION AND CUSTOMIZE TREATMENTS".