



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria.

Codice concorso: ASS-RIC/21_24

Facoltà Dipartimentale	Ingegneria
Tema della Ricerca in italiano	Decifrare i riflessi di ammiccamento nella sclerosi multipla attraverso l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale interpretabile
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	L'attività di ricerca si svolgerà nell'ambito del progetto finanziato FISM2022, "Decifrare i Riflessi di Ammiccamento nella Sclerosi Multipla Utilizzando Sistemi di Intelligenza Artificiale Spiegabile." L'esecuzione di questa ricerca garantirà la conservazione sicura e anonima dei dati, insieme alla creazione di modelli decisionali volti a dettagliare le caratteristiche della patologia. In particolare, la ricerca si concentrerà sullo sviluppo di modelli per l'analisi di serie temporali per delineare il fenotipo e per indagare marcatori predittivi della malattia.
Responsabile Scientifico	Dott. Mario Merone
Settore Scientifico Disciplinare	IBIO-01/A – Bioingegneria
Conoscenze e competenze linguistiche	Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato
Data e luogo del colloquio	29 luglio 2024 ore 11:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams