

- **INIZIATIVE** - Una nuova collaborazione Ateneo di Udine-Associazione tetra-paraplegici

Nuovi finanziamenti per la ricerca

Individuare le migliori strategie utilizzate a livello mondiale nel reperimento e gestione dei finanziamenti per la ricerca scientifica sulle lesioni al midollo spinale. È l'obiettivo del progetto di ricerca in ambito biomedicale "Modelli di management delle organizzazioni non profit.

Le organizzazioni per il finanziamento della ricerca sulle lesioni al midollo spinale" avviato dal dipartimento di Scienze economiche dell'Università di Udine in collaborazione con l'Associazione tetra-paraplegici del Friuli Venezia Giulia. Le modalità organizzative così indi-

viduate saranno poi adottate dall'Associazione tetra-paraplegici del Friuli Venezia Giulia. Al progetto lavorano la professoressa Cristiana Compagno, responsabile scientifico della ricerca e docente di Strategie d'impresa, Giancarlo Lauto ed Elisa Ius.

La prima fase della ricerca analizzerà, con uno studio esplorativo condotto a livello mondiale, le specificità della gestione del marketing strategico e operativo, in particolare nel campo della comunicazione, utilizzate dalle organizzazioni senza fine di lucro impegnate nella raccolta fondi per la ricerca sulle lesioni

midollari. Successivamente, saranno considerate le diverse opzioni per l'organizzazione dell'attività dei ricercatori (laboratori interni o finanziamento di strutture esterne), il monitoraggio dei risultati, le opportunità di divulgazione al pubblico e di sfruttamento industriale.

Al progetto parteciperanno anche enti appartenenti alla principale alleanza internazionale tra organizzazioni per la ricerca sulle lesioni spinali, l'International campaign for cures of spinal cord injury paralysis. Accanto alle organizzazioni italiane Vertical e

Telethon Italia, parteciperanno anche la Wings for life (Austria), la Neil Sachse Foundation (Australia), lo Spinal research trust (Gran Bretagna), la Fondation internationale pour la recherche en paraplegie (Svizzera), la Paralyzed veterans of America, lo Spinal cord society e la Myelin Project (Stati Uniti).

In Italia le mielolesioni coinvolgono oltre 80.000 persone, con circa 2000 nuovi casi all'anno. In media, l'80% di questi casi coinvolge soggetti maschili; oltre la metà avvengono tra i 15 e i 30 anni. "La collaborazione con la

facoltà di Economia dell'Università di Udine - spiega il presidente dell'Associazione tetra-paraplegici del Friuli Venezia Giulia, Giovanni De Piero - è essenziale per l'avvicinamento e il reperimento dei fondi in Friuli Venezia Giulia per il sostentamento della ricerca scientifica sulle mielolesioni e in particolare a favore del laboratorio di ricerca Spinal attivato presso l'Ospedale Gervasutta di Udine in collaborazione con la Sissa di Trieste".

**Pagina di
Marco Pisani**