



Università degli Studi di Messina

Struttura proponente	D.A. Ricerca e Internazionalizzazione U. Org. Progetti Internazionali
Struttura interessata all'esecuzione	Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)
Struttura interessata non esecutiva	Rettorato Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto "Exercise and plasticity in PD: Functional and structural evidence in the cortex and the spinal cord" - **Determinazioni**

Premesso che:

- il Dipartimento della Difesa U.S.A. - nell'ambito del "Defense Health Program - Congressionally Directed Medical Research Programs (CDMRP) dal 1992 supporta approcci innovativi alla ricerca biomedica sulla base dei bisogni dei propri stakeholders – il Popolo Americano, l'esercito, ed il Congresso degli Stati Uniti;
- in particolare per l'anno 2018 sono state selezionate proposte progettuali nell'ambito dello schema di finanziamento Parkinson's Research Program (PRP) avviato nel 1997 dalla "U.S. Army Medical Research Acquisition Activity (USAMRAA)" al fine di supportare la ricerca per la comprensione delle cause, la prevenzione ed il trattamento del Morbo di Parkinson;
- l'Agenzia Esecutiva per il PRP è il CDMRP;
- il Prof. Angelo Quartarone – Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) ha presentato una proposta progettuale nell'ambito del bando PRP - Investigator-Initiated Research Award Funding Opportunity Number: W81XWH-18-PRP-IIRA,
- il progetto, finanziato al 100%, per un importo di € **1.541.585,00**, avrà durata triennale (36 mesi);
- i partner del progetto sono l'Università degli Studi di Messina(Contracting Organization) – P.I. Prof. Angelo Quartarone e The Research Foundation CUNY – The City College – P.I. Prof. Felice Ghilardi;
- il progetto dovrà concludersi entro e non oltre il 30/09/ 2024;

- il budget di UNIME è pari ad € **860.400,00**

Visto

- le linee guida del programma il Programma FY 2018 Parkinson's Research Program U.S. - CDMRP
- la call for application W81XWH-18-PRP-IIRA Investigator- Initiated Research Award nell'ambito del suddetto programma
- la proposta di progetto 'Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease' ID Progetto PD180091;
- il Decreto del Direttore di Dipartimento prot. n 70753 del 27/09/2018;
- la lettera di Notifica del finanziamento (All. 1)
- il Summary Statement (All.2)

Considerato

- che allo stato attuale il Grant agreement è in fase di negoziazione con l'Ente Esecutivo CDMRP;
- il responsabile scientifico (P.I.) del progetto è il prof. Angelo Quartarone;

Ritenuto opportuno

- Procedere alla realizzazione delle attività previste dal progetto 'Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease' ID Progetto PD180091

Propone

- di esprimere parere favorevole ad affidare la corretta implementazione del progetto 'Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease' ID Progetto PD180091 al Prof. Angelo Quartarone, responsabile Scientifico del progetto, e la gestione amministrativo contabile dello stesso al Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico (P.I.) - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) ;
- di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione, da parte del Rettore, di tutti gli atti contrattuali necessari nonché dei provvedimenti consequenziali, atti a consentire l'avvio delle attività previste per la corretta implementazione del progetto Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease' ID Progetto PD180091 ammesso a finanziamento.

All.1 - Notification Letter

All.2 – Summary Statement

Visti e attestati di legittimità

Attestato di regolarità tecnica

La sottoscritta, Avv. Danila Nostro attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Avv. Danila Nostro
(Il Direttore)
