



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto “Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease”: Provvedimenti consequenziali

Visto:

- Il Clinical Research Grant Program del Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's and Movement Disorders at NYU Langone Health (FI-NYU);
- la “call for applications” del Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's and Movement Disorders con scadenza 29/03/2021;
- la proposta progettuale **“Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease”** presentata in data 29/03/2021 a valere sulla predetta “call”;
- la proposta di Grant Agreement con la quale la NYU Grossman School of Medicine (“NYUGSoM”), un'unità amministrativa della New York University, e il Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's and Movement Disorders alla NYU Langone Health comunicano la concessione di un finanziamento per il progetto “Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease” di \$. 200.000,00 USD da sottoscrivere unitamente alla Università di Perugia;
- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali del 6/07/2021, prot. n. 128667/2021 con il quale si approva il progetto “Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease” per un finanziamento in favore dell'Ateneo di Messina di \$. 65.000,00 USD;

Considerato che:

- l'Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner del progetto finanziato, intitolato **“Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease”**, che ha ad oggetto lo svolgimento di una ricerca focalizzata sulla compromissione della funzione olfattiva come una delle principali caratteristiche cliniche della fase prodromica della malattia di Parkinson, è stato presentato, in qualità di Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, dal Prof. Angelo Quartarone, afferente al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali;
- che i partner del progetto sono:
 1. Università degli Studi di Perugia (Capofila)
 2. Università degli Studi di Messina (partner);
- che il progetto ha una durata complessiva di 36 mesi, con decorrenza dalla data di sottoscrizione del predetto Grant Agreement;
- il progetto ha ottenuto un finanziamento complessivo di \$. 200.000,00 USD;
- che la percentuale di finanziamento è pari al 100% delle somme richieste;
- che l'Università degli Studi di Messina ha ottenuto un finanziamento di \$. 65.000,00 USD;

Ritenuto opportuno:

procedere, nel rispetto delle regole statunitensi, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto “Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease”;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone **al Senato Accademico quanto segue:**

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto “Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease”, ammesso a finanziamento;
- di prendere atto che il ruolo di responsabile Scientifico del Progetto Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease, per l'Università degli Studi di Messina, sarà svolto dal Prof. Angelo Quartarone afferente al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del progetto al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali al quale afferisce Il Prof. Quartarone;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto Clinical, biochemical and MRI biomarkers of olfactory dysfunction in early Parkinson's disease, Prof. Quartarone, per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del Progetto finanziato e nel limite della sua stretta attuazione ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale saranno fatti gravare sul budget del progetto;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, verificare l'applicazione della Delibera del Cda protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali del 6/07/2021, prot. n. 128667/2021;
- la “call for applications” del Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's and Movement Disorders con scadenza 29/03/2021;
- la proposta di Grant Agreement della NYU Grossman School of Medicine (“NYUGSoM”) unitamente al Marlene and Paolo Fresco Institute for Parkinson's and Movement Disorders;

D.A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione
Il Dirigente
Avv. Danila Nostro