

22) STIPULA DI UN HUMAN MATERIAL TRANSFER AGREEMENT TRA UNIVERSITÀ DI FOGGIA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE) E ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI - NEW YORK

- O M I S S I S -

- Il Senato Accademico,,
- PRESO ATTO** che il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, nella riunione della Giunta del 27 ottobre 2022, ha proposto la stipula dell'accordo di collaborazione (Human Material Transfer Agreement) tra lo stesso Dipartimento e l'Icahn School of Medicine - Mount Sinai di New York per il trasferimento di materiali biologici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Multi-tissue repository for patients with kidney disease*"; nella stessa delibera è stato proposto il prof. Gianluigi Zaza, docente di seconda fascia per il s.s.d. MED/14 – Nefrologia, la figura di Provider Investigator nell'ambito del citato accordo per l'Università di Foggia il quale dovrà preventivamente acquisire tutte le autorizzazioni di legge vigente in materia di sperimentazione umana;
- TENUTO CONTO** che il prof. Gianluigi Zaza, docente di seconda fascia per il s.s.d. MED/14 – Nefrologia, ha manifestato l'esigenza di sottoscrivere un accordo con l'Icahn School of Medicine - Mount Sinai - New York per il trasferimento di materiali biologici nell'ambito della collaborazione scientifica esistente da anni con tale istituto ed in particolare per il progetto dal titolo "*Multi-tissue repository for patients with kidney disease*";
- CONSIDERATO** che l'Icahn School of Medicine è una istituzione senza scopo di lucro con sede in New York con un ufficio a One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029 ("MOUNT SINAI") con la quale il prof. Zaza collabora da tempo in maniera proficua. La missione del Mount Sinai Health System è di fornire assistenza ai pazienti con un coordinamento senza soluzione di continuità e di far progredire la medicina attraverso l'istruzione e la ricerca;
- PRESO ATTO** che l'obiettivo generale del suddetto progetto è quello di individuare, attraverso tecniche innovative di biologia molecolare e omiche, elementi biologici sistemici e d'organo deregolati nelle principali patologie renali glomerulari primitive e secondarie, nella malattia renale cronica e nella dialisi/trapianto. Inoltre, lo studio dei fattori identificati consentirà l'individuazione di biomarcatori diagnostici precoci e nuovi target terapeutici;
- TENUTO CONTO** che il progetto vedrà la collaborazione del prof. Paolo Cravedi per l'Icahn School of Medicine - Mount Sinai di New York e del prof. Gianluigi Zaza per l'Università di Foggia (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche);
- PRESO ATTO** che il prof. Zaza ha precisato che per quanto riguarda il materiale biologico già disponibile (cellule, liquidi biologici e campioni istologici) ha già ottenuto tutte le autorizzazioni necessarie dal comitato etico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia e il consenso informato da parte dei donatori. Per quanto riguarda invece l'eventuale ulteriore materiale da raccogliere si impegna a chiedere tutte le autorizzazioni del caso;
- CONSIDERATO** che il pagamento delle spedizioni ed eventuali altri costi di ricerca saranno gestiti dai due centri in accordo e graveranno sui fondi di ricerca delle rispettive Unità. In particolare, per l'Università di Foggia le eventuali spese potranno essere sostenute con i fondi attualmente disponibili assegnati al s.s.d. MED/14 – Nefrologia,

DELIBERA

- di approvare la stipula di un Human Material Transfer Agreement tra l'Università di Foggia (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche) e l'Icahn School of Medicine - Mount Sinai di New York, il cui testo si allega con il n. 15 al presente verbale, per il trasferimento di materiali biologici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Multi-tissue repository for patients with kidney disease*";
- di nominare il prof. Gianluigi Zaza quale *Provider Investigator* nell'ambito del citato accordo per l'Università degli Studi di Foggia, il quale dovrà preventivamente acquisire tutte le autorizzazioni di legge vigenti in materia di sperimentazione umana;
- di delegare il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche alla sottoscrizione dell'Human Material Transfer Agreement.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: servizio ricerca e gestione progetti.
- C.C.: direttore dipartimento scienze mediche e chirurgiche;
- prof. Gianluigi Zaza.

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Pierpaolo Limone)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005