3) ACCORDO TRA L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA E IL POLICLINICO RIUNITI PER LA REALIZZAZIONE DELLO STUDIO CLINICO SPERIMENTALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 PROT. 2022MS99TK

- OMISSIS -

Il Senato Accademico,

PRESO ATTO

che il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 23 aprile 2025, ha espresso parere favorevole in merito alla stipula di un accordo di collaborazione tra il Policlinico Riuniti di Foggia e l'Università degli Studi di Foggia per la realizzazione dello Studio Clinico Sperimentale PREDICTOR nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Explainable predictive models for stroke upper limb robot-based rehabilitation", prot. 2022MS99TK, CUP D53C24003610006;

TENUTO CONTO

nella stessa delibera è stato individuato il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il s.s.d. MEDS-19/B – Medicina fisica e riabilitativa, quale responsabile scientifico delle attività previste dal progetto di cui trattasi a carico dell'Università di Foggia, il quale dovrà preventivamente acquisire tutte le autorizzazioni di legge vigenti in materia di sperimentazioni cliniche necessarie per l'esecuzione dello studio. Lo stesso prof. Santamato è individuato come data manager, responsabile della gestione e dell'analisi dei dati raccolti;

CONSIDERATO

che lo stesso prof. Santamato è individuato come data manager, responsabile della gestione e dell'analisi dei dati raccolti;

PRESO ATTO

che il progetto PRIN 2022 di cui trattasi, della durata di 24 mesi, salvo proroga, ha lo scopo di affrontare il problema della previsione del recupero motorio nella fase subacuta precoce dei sopravvissuti a ictus che si sottopongono a un programma di riabilitazione basato su robot. Esso comprende quattro unità di ricerca con esperienza nei rispettivi campi di attività, che partecipano sinergicamente, con le loro specifiche competenze scientifiche e tecnologiche, ai sei WP strategicamente integrati;

TENUTO CONTO

che l'integrazione delle competenze nel campo dell'informatica, della bioingegneria e delle scienze della vita, secondo un modello di valutazione multidimensionale dei pazienti colpiti da ictus, è la base di lavoro per definire un progetto di ricerca innovativo volto a fornire a) previsioni sul recupero motorio dell'arto superiore e b) decisioni informate sui parametri di interazione paziente-robot per supportare i fisioterapisti nella routine clinica;

PRESO ATTO

che l'Unità Operativa n. 4 – Università degli Studi di Foggia ha una forte competenza nella riabilitazione assistita da robot per pazienti colpiti da ictus grazie a una stretta collaborazione tra clinici e ricercatori presso la Clinica di Neuroriabilitazione, la Clinica Neurologica e l'Unità di Neurochirurgia dell'AOU Ospedali Riuniti di Foggia;

RAVVISATA

la necessità che il Policlinico Riuniti metta a disposizione gli spazi, le attrezzature e il personale della Medicina Fisica e Riabilitativa per la conduzione dello Studio, in collaborazione con gli uffici amministrativi dello stesso Policlinico è stata predisposta una bozza di accordo da stipulare tra il Policlinico Riuniti e l'Università di Foggia per la conduzione dello studio clinico

sperimentale PREDICTOR, al fine di garantire una gestione efficace e condivisa delle attività di reclutamento e raccolta dati,

DELIBERA

- di autorizzare la stipula di un accordo di collaborazione tra il Policlinico Riuniti di Foggia e l'Università degli Studi di Foggia, il cui testo si allega con il n. 2 al presente verbale, per la realizzazione dello Studio Clinico Sperimentale PREDICTOR nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Explainable predictive models for stroke upper limb robot-based rehabilitation", prot. 2022MS99TK, CUP D53C24003610006;
- di individuare il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il s.s.d. MEDS-19/B Medicina fisica e riabilitativa, quale responsabile scientifico delle attività previste dal progetto di cui trattasi a carico dell'Università di Foggia, il quale dovrà preventivamente acquisire tutte le autorizzazioni di legge vigentI in materia di sperimentazioni cliniche necessarie per l'esecuzione dello studio;
- di individuare lo stesso prof. Andrea Santamato quale data manager, responsabile della gestione e dell'analisi dei dati raccolti.

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.: area ricerca – servizio ricerca e gestione dei progetti.

C.C.: direttore dip sc med e chir;prof. Andrea Santamato.

IL SEGRETARIO (dott. Sandro Spataro)

IL PRESIDENTE (prof. Lorenzo Lo Muzio)

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