

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
Dott. Tommaso Campagna

Area Ricerca
Responsabile Dott. Pierluigi Centola

Servizio Ricerca e Gestione dei Progetti
Responsabile Dott.ssa Maria Anna Russi

Oggetto: 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 nell'ambito del progetto "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica post-ictus nella riabilitazione robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" acronimo CARTESIO, bando a cascata SPOKE 3 dell'Università di Napoli Federico II-CUP B53C22006840001.

IL RETTORE

PREMESSO

che con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche n. 1188/2024 prot. n. 48606-III/13 del 19/09/2024 e successivo decreto rettorale n. 1805/2024 prot. n. 49155-III/13 del 23/09/2024 è stata autorizzata la partecipazione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (UNIFG) in qualità di Unità Partner al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, presentato in risposta all'Avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Spoke 3 per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 CODICE BANDO PN C0000007_1 PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001 - emanato con Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024, rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024;

CONSIDERATO

che con decreto del Rettore dell'Università di Napoli Federico n. 3042 del 01/07/2025 è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro assegnato al Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche costituisce Unità partner in cui, oltre al prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B – Medicina fisica e riabilitativa individuato

quale responsabile scientifico, sono coinvolti il dott. Facciorusso Salvatore e la dott.ssa Spina Stefania in qualità di personale medico dell'Azienda Ospedaliera OO.RR. di Foggia specializzati nella Medicina Fisica e Riabilitativa;

ATTESO CHE per l'esecuzione delle attività progettuali previste per l'Università di Foggia, di cui il Responsabile Scientifico è il prof. Andrea Santamato, è stato previsto un finanziamento di € 220.000,00 e che le azioni previste sono finalizzate al reclutamento, valutazione e profilazione di soggetti con ictus sottoposti al trattamento riabilitativo robotico per il cammino;

PRESO ATTO dei necessari adempimenti previsti dalla legislazione vigente in materia di sperimentazioni cliniche;

CONSIDERATA la necessità che il Policlinico Riuniti, in qualità di struttura clinico-assistenziale di riferimento, metta a disposizione gli spazi, le attrezzature e il personale della Medicina Fisica e Riabilitativa per la conduzione dello Studio di che trattasi;

PRESO ATTO che, 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 oggetto del progetto CARTESIO, al fine di garantire una gestione efficace e condivisa delle attività di reclutamento e raccolta dati, il rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs.196/2003 e ss.mm.ii., delle disposizioni in materia di trattamento dati, nonché regolamentare i diritti di proprietà intellettuale e gli aspetti assicurativi ed economici;

RAVVISATA l'urgenza di formalizzare il suddetto accordo, dettata dalle stringenti tempistiche del progetto, la cui scadenza improrogabile è stabilita al 30 settembre 2026;

VISTO l'art. 11, co. 2, lett. e), dello Statuto dell'Università di Foggia, il quale recita, che "nei casi di necessità e di urgenza, il Rettore può assumere i provvedimenti amministrativi di competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, riferendone, per la ratifica, nella prima seduta utile";

SENTITO il Direttore Generale,

DECRETA

Articolo 1

- di autorizzare la stipula di un accordo di collaborazione tra il Policlinico Riuniti di Foggia e l'Università di Foggia (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche) per la realizzazione delle attività di ricerca previste per lo Studio Clinico Sperimentale nell'ambito del progetto "Controllo Avanzato di Rilevazione della faTica post-ictus nella riabilitazione robotica per nuovi Standard di trattamento Innovativi e Ottimizzati" acronimo CARTESIO - Progetto PNC0000007, Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics - CUP B53C22006840001;

Articolo 2

- di individuare il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B "Medicina Fisica e riabilitativa" presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia, quale Responsabile scientifico delle attività previste dal progetto previo rilascio di tutte le autorizzazioni previste dalla legislazione vigente in materia di sperimentazione cliniche (comitato etico, consenso informato, ecc.) e *data manager*, responsabile della gestione e dell'analisi dei dati.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle prossime riunioni.

IL RETTORE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e ss.mm.