

Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

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

Area Ricerca
Responsabile Dott. Pierluigi Centola

Oggetto: Accordo di Cooperazione tra l'Università di Foggia e The Governing Council of the University of Toronto, per lo svolgimento di servizi di laboratorio da eseguire nell'ambito del progetto “**HEAL ITALIA**” - Codice PE_00000019 (CUP D73C22001230006) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all'impresa” INVESTIMENTO 1.3, “Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”.

IL PRO-RETTORE

- PREMESSO** che il progetto HEAL ITALIA (CUP D75E22000620006), di cui è Responsabile scientifico il prof. Lorenzo Lo Muzio, è stato ammesso al finanziamento dal MUR nell'ambito dell'Avviso n. 341/2022 - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all'impresa” INVESTIMENTO 1.3, “Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”;
- CONSIDERATO** che l'Università di Foggia, nell'ambito del progetto HEAL ITALIA, ha la necessità di avvalersi di soggetti esterni per l'esecuzione di servizi che non possono svolgersi presso le proprie strutture e che i costi associati all'esecuzione di tali servizi sono ammissibili a rendicontazione;
- ATTESO** pertanto che il progetto HAEAL ITALIA consente la stipula di subcontratti per l'affidamento di servizi unicamente di tipo tecnico-scientifico di natura specialistica e di tipo accessorio o strumentale;
- PRESO ATTO** della richiesta del prof. Lorenzo Lo Muzio responsabile del progetto in questione (prot. n. 23424/2022), congiunta al referente scientifico dello SPOKE 4 prof. Giorgio MORI, di stipulare un accordo con l'Università di Toronto con per disciplinare l'affidamento di un servizio di tipo tecnico-scientifico;
- VISTA** la richiesta del dott. Pierluigi Centola, responsabile amministrativo del progetto HEAL ITALIA (prot. n. 19738/2023) di procedere all'istruttoria amministrativa finalizzata alla stipula dell'accordo di cooperazione tra i due Enti;
- PREMESSO** che l'Università di Toronto attraverso CAMiLoD, fornisce alcuni servizi di laboratorio, tra cui i servizi di Xenium 10x Genomics (Manufacturer), che ha un convergente interesse alla realizzazione di alcune azioni utili ai fini della realizzazione delle finalità progettuali preposte;
- ATTESO** che l'Università di Foggia è in possesso delle competenze e delle strumentazioni tecnico-scientifiche utili a collaborare con l'Università di Toronto al fine di contribuire a realizzare le attività di ricerca previste dal progetto HEAL ITALIA;
- CONSIDERATO** che l'Università di Foggia si è già servita dei servizi specializzati, nel campo della medicina di pressione, dell'Università di Toronto attraverso CAMiLoD;
- RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di concludere le analisi di laboratorio già in essere, ma non ancora completate;
- CONSIDERATO** che i risultati prodotti dall' l'Università di Toronto risultano indispensabili alla definizione dei risultati della ricerca;
- VISTO** l'art. 7, comma 4 del D. Lgs. 36/2023, che prevede la cooperazione tra stazioni

RITENUTE	appaltanti volta al perseguitamento di obiettivi di interesse comune; sussistenti le condizioni di cui al summenzionato art. 7 in ordine alla esclusione dell'accordo in questione dall'applicazione delle disposizioni di cui al d.lgs. n. 36/2023;
ATTESO RITENUTE	che il progetto HEAL ITALIA consente la stipula di subcontratti; sussistenti le condizioni di cui al summenzionato art. 7 in ordine alla esclusione dell'accordo in questione dall'applicazione delle disposizioni di cui al d.lgs. n. 36/2023;
VISTO	lo schema di accordo allegato al presente provvedimento in cui si esplicitano le attività da svolgere e al quale si fa espresso rinvio;
ATTESO	che le spese previste per lo svolgimento delle attività oggetto dell'accordo, per un importo massimo di € 140.000,00 compreso IVA, troveranno copertura finanziaria a valere sui fondi del progetto HEAL ITALIA, vincolo n. 2294/2025;
RAVVISATE	le ragioni di urgenza consistenti nella necessità di dare tempestivo avvio alle attività progettuali specifiche oggetto dell'accordo, atteso che un ulteriore ritardo potrebbe compromettere il rispetto del cronoprogramma e, pertanto, l'acquisizione del relativo finanziamento;
VISTO	lo Statuto e, in particolare:
VISTO	l'art. 17, comma 4, lett. j) che dispone che il Consiglio di amministrazione "approva i contratti che non rientrino nell'autonomia decisionale dei centri di spesa dei dirigenti";
VISTO	l'art. 11, comma 2, lett. e) che dispone che nei casi di necessità e di urgenza al Rettore spetta "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

per quanto esposto in premessa e da intendersi qui integralmente richiamato:

- di autorizzare la stipula dell'accordo di cooperazione (all. n. 1) con The Governing Council of the University of Toronto, avente sede a Toronto 27 King's College Circle Simcoe Hall, Stanza 106 Toronto, ON M5S 1A1 nell'ambito del progetto "HEAL ITALIA"
- Codice PE_00000019 (CUP D73C22001230006) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3, "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base;
- di disporre che la copertura finanziaria per le spese previste dall'accordo, per un importo massimo pari ad € 140.000,00 compreso IVA, graverà sui fondi del progetto HEAL ITALIA, vincolo n. 2446/2025.

Il presente provvedimento sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Amministrazione nel corso della prima riunione utile.

**Il Pro-Rettore
Prof.ssa Donatella CURTOTTI**

Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005