



Università di Foggia

Scienze Mediche e Chirurgiche

EVEMIS-HCC

Tipologia: Nazionale

Codice Progetto: EVEMIS-HCC

Programma: Bando a cascata nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 4 "Metabolic and Cardiovascular Diseases", di cui al programma di Ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN RNA & GENE THERAPY)"

Call: In data 05/03/2024 è stato pubblicato da parte dell'Università degli Studi di Padova il bando "Apertura seconda finestra bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke n. 4 "Metabolic and Cardiovascular Diseases", di cui al programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN RNA & GENE THERAPY)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" Progetto CN0000041 CUP C93C22002780006

Il progetto dal titolo "Identification of novel Extracellular Vesicle MicroRNA signatures specifically linked to inflammatory and metabolic mechanisms in advanced Sarcopenic HepatoCellular Carcinoma patients with different cirrhotic aetiology- Acronimo: EVEMIS-HCC", rientrante nella Linea d'intervento B – "Sud", Track A-A1 - Attività di Ricerca (RF, RI) A1) Valutazione e sviluppo di nuovi target terapeutici per patologie metaboliche e cardiovascolari con particolare riferimento a meccanismi neuroimmuni, mira a scoprire nuovi biomarcatori della Sarcopenia nell'HCC, potenzialmente utili per orientare strategie terapeutiche personalizzate, adatte all'eziologia cirrotica della malattia.

Durata del progetto

12 mesi – 1 ottobre 2024

Responsabile scientifico per il Dipartimento

dott. Tommaso Colangelo

Budget

Budget totale: Eur 1.086.833,92

Budget Dipartimento: Eur 200.000,00

Docenti e ricercatori collegati al progetto

prof. Danilo Di Bona

prof.ssa Rosanna Villani

Settore ERC 2024 del progetto

LS3_5 – Cell signalling and signal transduction, exosome biology

LS7_2 - Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases