



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare MED/09 – Medicina Interna, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia.

Codice concorso: ASS-RIC/25_22

Facoltà Dipartimentale	Medicina e Chirurgia
Tema della Ricerca in italiano	Studio di screening per identificare soggetti con un'elevata probabilità di epatopatia steatosica non-alcolica / steatoepatite non alcolica
Tema della Ricerca in inglese	Screening study to identify participants with a high likelihood of non-alcoholic fatty liver disease / non-alcoholic steatohepatitis
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	La steatosi epatica non-alcolica (NAFLD) e la progressione verso la steatoepatite non-alcolica (NASH) rappresentano un'importante causa mondiale di trapianto di fegato e di mortalità fegato-correlata. L'obiettivo principale dello studio è utilizzare test di screening non-invasivi per identificare un pool di soggetti con elevata probabilità di NAFLD/NASH. Gli obiettivi secondari sono la caratterizzazione del fenotipo e dei fattori di rischio genetici, metabolici ed ambientali associati alla NAFLD/NASH in soggetti con elevata probabilità di NAFLD/NASH. Saranno arruolati nello studio soggetti con sospetta NAFLD/NASH di età 18-75 anni, senza cause secondarie di malattia epatica. I partecipanti saranno sottoposti ad una valutazione completa della malattia epatica, inclusa visita medica, test di laboratorio e genetici, ecografia epatica e FibroScan.
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and the progression to non-alcoholic steatohepatitis (NASH) represent an important cause of liver transplantation and liver-related mortality worldwide. The primary objective of this study is to use non-invasive screening tests to identify a pool of participants with a high likelihood of NAFLD/NASH. Secondary objectives are to characterise phenotypic attributes and genetic, metabolic, and environmental risk factors associated with NAFLD/NASH in participants with a high likelihood of NAFLD/NASH. Individuals with suspected NAFLD/NASH aged 18-75 years, without clinical history of secondary causes of liver disease will be enrolled into the study. Participants will undergo a comprehensive assessment of liver disease, including medical visit, laboratory and genetic tests, liver ultrasound, and FibroScan examination.
Responsabile Scientifico	Prof. Umberto Vespasiani Gentilucci
Settore Scientifico Disciplinare	MED/09 – Medicina Interna
Conoscenze e competenze linguistiche	Lingua inglese livello intermedio-avanzato
Data e luogo del colloquio	12 dicembre 2022, ore 14.00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams