



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/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente.

Codice concorso: ASS-RIC/29_22

Facoltà Dipartimentale	Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente
Tema della Ricerca in italiano	Ruolo dell'alimentazione e di specifici nutrienti sulla salute umana.
Tema della Ricerca in inglese	Role of nutrition and specific nutrients on human health.
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	La ricerca si propone di studiare l'impatto di una alimentazione ricca in specifici nutrienti (molecole bioattive tipiche di una dieta di stile mediterraneo, prodotti ad alto amilosio ecc.) sulla salute umana. A tal fine verranno utilizzati modelli in vitro ed ex vivo di patologie, con particolare riferimento a patologie di tipo gastrointestinale ed endocrinologico, analisi sui consumi alimentari attraverso interviste e questionari e valutazione della composizione corporea e dello stato di salute. Potranno inoltre essere utilizzati interventi di educazione nutrizionale.
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	The research aims to study the impact of a diet rich in specific nutrients (bioactive molecules typical of a Mediterranean diet, high amylose products, etc.) on human health. To this end, in vitro and ex vivo models of pathologies will be used, with particular attention to gastrointestinal and endocrinological diseases. Analysis of food consumption through interviews and questionnaires evaluation of body composition and health status as well as intervention of nutritional education will also be used.
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Laura De Gara
Settore Scientifico Disciplinare	MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate
Conoscenze e competenze linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
Data e luogo del colloquio	26 gennaio 2023, ore 9:30 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams