

Oggetto: Approvazione degli atti della selezione: Bando a Cascata per Università, Enti Pubblici di Ricerca e Organismi di Ricerca per lo Spoke 10 “Mainstreaming ageing by building institutional mechanisms for better and future-oriented health policy making and prevention” all’interno del progetto “Age-It – Ageing well in an ageing society” a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), M4C2 Inv. 1.3 finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU.

Estratto dell’approvazione atti della selezione: *“Progetto “Age-It – Ageing well in an ageing society”: Bando a Cascata per Università, Enti Pubblici di Ricerca e Organismi di Ricerca per lo Spoke 10”* (Prot. N. 0070461 del 19/06/2024).

In data 19/06/2024 è stata approvata la graduatoria di merito dell’Avviso “Bando a Cascata per Università, Enti Pubblici di Ricerca e Organismi di Ricerca per lo Spoke 10”, emanato con D.R. n. 115 del 26/01/2024, per ciascuna tematica di ricerca:

Codice	Tematiche di ricerca	Proposta progettuale	
S10 - 1	Stratificazione del rischio di invecchiamento non in salute attraverso l’analisi di dati longitudinale	“Il richiamo della coorte EPIC-Torino: uno strumento per misurare i marcatori predittivi dell’invecchiamento in salute - AGEING-EPIC”, proponente Università di Torino (Domanda 5)	Ammesso a finanziamento
S10 - 2	Ricerca delle azioni, strategie e politiche che promuovono l’invecchiamento sano e attivo a livello nazionale negli ambiti seguenti (Ageing in All Policies)	“Studio multiscopo sulle azioni, strategie e politiche che promuovono l’invecchiamento sano e attivo in tutte le politiche Italiane – AGEITALY”, proponente Università “Magna Græcia” di Catanzaro (Domanda 2)	Ammesso a finanziamento
S10 - 3	Identificazione “data-driven” delle traiettorie d’invecchiamento e predizione del rischio di invecchiamento accelerato nel Novara Cohort Study	“Identificazione di biomarcatori genetici, epigenetici e biochimici di “inflammaging” associati all’invecchiamento accelerato e di successo – GEBAgging, proponente Università degli Studi di Palermo e Università degli studi dell’Aquila (Domanda 4)	Ammesso a finanziamento
S10 - 4	Soluzioni smart per identificare, connettere e rispondere a bisogni complessi emergenti dal basso in una società che invecchia	“Tecnologie di realtà aumentata e robotica assistiva per l’invecchiamento attivo e in salute - ACTIVE”, proponente Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS (Domanda 1)	Ammesso a finanziamento
	Soluzioni smart per identificare, connettere e rispondere a bisogni complessi emergenti dal basso in una società che invecchia	“STRumenazione Atta alla Valutazione dell’Equilibrio Domestico – STRAVEDO”, proponente Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi Scarl e Università degli Studi di Palermo (Domanda 3)	Ammesso a finanziamento