







## **ALLEGATO 1** Scheda progetto

Posti	N. 1
Progetto	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
	"Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine HEAL ITALIA"
CUP	B73C22001250006
S.C.	06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente
S.S.D.	MED/12 - Gastroenterologia
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Palermo
Impegno scientifico	Attività di ricerca coerenti col Settore Concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente SSD MED/12 – Gastroenterologia nell'ambito dello svolgimento delle seguenti attività previste nel Progetto "HEAL ITALIA"
	Spoke 8: Clinical Exploitation: Clinical validation and implementation of innovative predictive, preventive, diagnostic and therapeutic precision medicine approaches, based on established or emerging molecular and clinical phenotyping and Al-driven decision-making protocols.  WP1: Optimizing the arrows in our quiver: from prediction markers to targeted treatments.  Task 1.1: Catching the clinical heterogeneity and dynamic evolution of diseases. This Task will capture the heterogenous clinical trajectories of certain malignancies (including lung, gastric, colorectal, hepatocellular and pancreatic cancer) and type 2 diabetes (T2D) to identify and apply personalized strategies for disease prevention, follow-up, prognosis and effective therapies.
Impegno didattico	Attività didattica coerente con il Settore Scientifico Disciplinare e Attività formative da svolgere nell'ambito del progetto HEAL ITALIA
Numero di pubblicazioni:	12
Lingua straniera:	Inglese