



Selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito dello **SPOKE 6**, di cui al programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione **"THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM"**, a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e la Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione E Ricerca" – Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU (CODICE PROGETTO ECS0000017 - CUP B63C22000680007) finalizzato alla **"PRECISION MEDICINE & PERSONALIZED HEALTHCARE"**

**RIFERIMENTO DELL'AIUTO (CE) SA 110597**

**CAR 28178 (22764) – ID Incentivo 2148**

### ESITO

Nel prospetto seguente sono riportati gli assegnatari dell'agevolazione per le linee di ricerca di seguito riportate ai sensi della DDG nr. 3593/2024

LINEA DI RICERCA		ASSEGNATARIO
3	Lipid cargo of Evs from hypoxic tumor cells	Università di Bari
4	Sviluppo di nuovi kit basati su tecnologie avanzate	Diatech Pharmacogenetics SRL
5	Identificazione di biomarcatori basati sull'espressione associati alla prognosi per la gestione dei pazienti affetti da cancro	Istituto Nazionale Tumori "Pascale"
7	Applicazione di metodi in silico per lo sviluppo di biomarcatori per il cancro	Università degli Studi di Catania
9	Sviluppo di metodi algoritmici per l'analisi di sequenze genomiche ed esomiche per scopi di medicina di precisione	Università degli Studi di Palermo
10	Metodi di screening virtuale per chemioterapici anti-infiammatori	Università degli Studi della Campania <i>Luigi Vanvitelli</i>
12	Supporto biochimico per test di molecole	Università "Ca' Foscari" di Venezia
15	Sistemi di misurazione del metabolismo energetico	Smartex SRL
20	Identificazione automatica di placche di amiloide in pazienti Alzheimer	Università degli Studi di Padova

Siena, 6 agosto 2024