

Ansa Emilia Romagna

20 febbraio 2020

Pag 1/1

(ANSA) - BOLOGNA, 20 FEB - Applicazioni salvavita, soluzioni terapeutiche innovative, procedure di intervento per nuove dipendenze e analisi genetiche diacroniche: sono sette i progetti di eccellenza nel campo della salute e della ricerca scientifica realizzati grazie al contributo della Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna. Sabato 22 febbraio, dalle 9 alla Biblioteca dell'Archiginnasio di Bologna (sala Stabat Mater), saranno presentati i risultati di questi studi giunti a compimento, nell'incontro 'Finanziare la ricerca per la salute 2020. Il contributo della Fondazione del Monte'. La Fondazione svolge da anni un importante ruolo a sostegno della ricerca scientifica e tecnologica attraverso il cofinanziamento di progetti di ricerca, realizzati da team multidisciplinari di diversi laboratori, nel settore biomedico. "La ricerca scientifica e tecnologica è uno dei quattro ambiti fondamentali in cui la Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna si impegna ogni anno - dice Giusella Finocchiaro, presidente della Fondazione - selezionando e cofinanziando progetti di avanguardia nel settore biomedico. Confermando quanto già fatto negli scorsi anni, la Fondazione nel 2019 ha messo a disposizione 462.000 euro per i progetti di ricerca, a cui si aggiungono ora lo stanziamento di oltre un milione di euro a favore del grande progetto strategico promosso dall'Università di Bologna, la Torre Biomedica al Policlinico Sant'Orsola, e il finanziamento di un milione e mezzo per il corso di laurea in Medicina a Ravenna". Questi i temi dei progetti finanziati: Applicazione per smartphone dedicata ai First Responder in caso di arresto cardiaco; 1000 anni di variabilità genetica a Brisighella (Ravenna): le malattie cardiovascolari dal IX secolo a oggi; Analisi molecolari a scopo terapeutico di pazienti dell'area di Bologna con tumori solidi; Un approccio innovativo per la terapia del gioco d'azzardo patologico; Leishmania, agente infettivo emergente in Emilia-Romagna: identificazione e sviluppo di nuovi farmaci; Descrizione del profilo genomico di pazienti con mieloma multiplo; Una prospettiva epigenetica per valutare la risposta alla terapia con ormone della crescita. (ANSA).