

## Ri.MED-Upmc, Giulio Superti-Furga direttore del CBRB che sorgerà a Carini

LINK: <https://www.insanitas.it/ri-med-upmc-giulio-superti-furga-direttore-del-cbrb-che-sorgera-a-carini/>



**Ri.MED-Upmc**, Giulio Superti-Furga direttore del CBRB che sorgerà a Carini. La scelta è l'esito di una selezione internazionale tra candidati di elevatissima qualificazione scientifica e gestionale. Designato anche Direttore Scientifico della Fondazione. Tempo di lettura: 4 minuti 10 Ottobre 2023 - di Redazione IN SANITAS > Dal palazzo > **Ri.MED-Upmc**, Giulio Superti-Furga direttore del CBRB che sorgerà a Carini. Fondazione **Ri.MED** e **UPMC (University of Pittsburgh Medical Center)** annunciano la designazione del Prof. Giulio Superti-Furga (nella foto) a Direttore Scientifico della Fondazione e Direttore del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (CBRB) in costruzione a Carini, a pochi chilometri dall'aeroporto di Palermo. La scelta è l'esito di una selezione internazionale tra candidati di elevatissima qualificazione scientifica e gestionale. La Fondazione **Ri.MED** conduce attività di

ricerca traslazionale secondo approcci di medicina rigenerativa e immunoterapia, bioingegneria e sviluppo di farmaci e vaccini, avvalendosi di avanzate piattaforme tecnologiche quali quelle di biologia strutturale, radiomica, proteomica, screening e analisi dati, etc. Impiega decine di ricercatori, in larga maggioranza di origine siciliana, molti tornati da esperienze all'estero, con una componente femminile prevalente. Collabora attivamente con **ISMETTI**, al fine di realizzare un cluster integrato di ricerca e cura. Il CBRB, la cui costruzione sarà ultimata entro il 2025, sarà la struttura operativa principale di **Ri.MED** e sarà gestita da **UPMC**, con l'obiettivo primario di tradurre rapidamente la ricerca biomedica e biotecnologica d'avanguardia in pratiche cliniche e prodotti innovativi. Superti Furga, rinomato biologo

molecolare, dirige il Centro di Ricerca per la Medicina Molecolare (CeMM) dell'Accademia Austriaca delle Scienze e nel suo nuovo incarico avrà il compito di adeguare le linee di ricerca **Ri.MED** al futuro ampliamento e di fornire la sua consulenza per la programmazione e l'avvio delle attività del nuovo centro di ricerca. Fino all'apertura del Centro, Superti-Furga manterrà anche la direzione del CeMM di Vienna, in modo da poter sviluppare collaborazioni scientifiche e progetti multidisciplinari tra i due enti, in particolare su aree terapeutiche quali l'oncologia, i disturbi immunitari e le patologie legate all'invecchiamento. Con un team internazionale che conta oltre 300 tra scienziati e medici e diversi spin-off di successo, il CeMM è considerato uno dei migliori istituti di scienze della vita in Europa e partecipa a EU-LIFE, la rete internazionale di istituti di ricerca nata per rafforzare

L'eccellenza della ricerca europea. La Fondazione **Ri.MED** potrà dunque inserirsi in un network europeo esteso e di altissimo profilo, che unitamente alle decine di ospedali accademici di **UPMC** nel mondo, accrescerà ulteriormente le potenzialità di successo e di accesso al finanziamento delle linee di ricerca della Fondazione. «Sono estremamente lieto di poter applicare la mia esperienza nella gestione e organizzazione di istituti di ricerca all'avanguardia ad un progetto internazionale di questa portata- afferma Giulio Superti-Furga- In quanto centro geografico e storico del Mediterraneo, la Sicilia può diventare un'interfaccia culturale e un polo di innovazione scientifica, ed è per questo che parte della strategia di ricerca sarà proprio la valorizzazione di una fitta rete di cooperazione internazionale». «Il Governo Italiano ha istituito la Fondazione **Ri.MED** per dare un forte impulso alla ricerca scientifica nel Mezzogiorno d'Italia, in particolare in Sicilia, promuovendo così sviluppo e innovazione per il territorio- afferma Paolo Aquilanti, Presidente della Fondazione **Ri.MED**- Grazie all'impegno dei ricercatori già attivi in **Ri.MED**, che trovano a Palermo

un'occasione professionale qualificante, la Fondazione ha raggiunto in questi anni importanti traguardi. Questa esperienza sarà ora arricchita dalla direzione affidata al prof. Superti-Furga, scienziato italiano di grande prestigio che, dopo un lungo esercizio all'estero di responsabilità nella ricerca biomedica, ha deciso di dedicare una parte così rilevante del suo futuro professionale alla Fondazione **Ri.MED** e al suo Centro di Ricerca a Palermo. È una conferma del valore già dimostrato dai ricercatori **Ri.MED**, che sarà incrementato e sviluppato nel nuovo Centro di Ricerca». Timothy R. Billiar, Chief Scientific Officer di **UPMC** e Associate Senior Vice Chancellor for Clinical Academics dell'**Università di Pittsburgh**, ha aggiunto: «Il Prof. Superti-Furga è un leader, uno scienziato e un innovatore biotecnologico eccezionale che ci aiuterà a trasformare la nostra visione del BRBC in realtà. Questa struttura unica nel suo genere, frutto del successo della nostra partnership pubblico-privata in Sicilia, promette di diventare un faro di speranza per i pazienti le cui vite saranno toccate dalla sua ricerca innovativa e un motore di crescita economica per l'intera regione.» «Accogliere il

Prof. Superti-Furga rappresenta una tappa essenziale per realizzare la nostra visione per il BRBC- ha dichiarato Chuck Bogosta, Presidente di **UPMC** International e Vice Presidente Esecutivo di **UPMC**- La ricerca scientifica all'avanguardia verrà rapidamente tradotta in nuove scoperte mediche e innovative pratiche cliniche che potranno essere implementate in tutto il mondo». Heinz Faßmann, presidente dell'Accademia austriaca delle scienze si è congratulato: «L'Accademia austriaca delle scienze è orgogliosa che il successo del CeMM e l'eccezionale competenza e personalità di Giulio Superti-Furga siano riconosciuti a livello internazionale. Il centro **Ri.MED** consentirà alla Sicilia di assumere una posizione di leadership nella ricerca e nello sviluppo di farmaci, vaccini e dispositivi medici e nasceranno nuove collaborazioni nell'interesse della ricerca medica».