



BANDO FONDAZIONE TELETHON-FONDAZIONE CARIPLO: FINANZIATI 26 PROGETTI PER 3,6 MILIONI DI EURO

IN EMILIA-ROMAGNA FINANZIATI 3 GRUPPI DI RICERCA PER 267MILA EURO

L'iniziativa congiunta, giunta alla quarta edizione, è dedicata a chiarire quegli aspetti ancora oscuri del genoma umano potenzialmente responsabili di malattie rare.

Bologna, 27 novembre 2025 - Giunto alla quarta edizione, il bando di Fondazione Cariplo e Fondazione Telethon ha portato alla selezione di **26 nuovi progetti di ricerca**, per un totale di circa **3,6 milioni di euro** e con il coinvolgimento di **35 gruppi di ricerca** provenienti da **12 diverse regioni italiane**.

Con questo nuovo finanziamento, l'investimento complessivo delle due Fondazioni dal 2021 a oggi sale a **oltre 17 milioni di euro**, per un totale di **85 progetti** finanziati e **125 laboratori** italiani coinvolti.

In **Emilia-Romagna**, sono **3 i ricercatori** che hanno meritato un finanziamento, per un investimento complessivo di **circa 267mila euro**:

- Riccardo Percudani e Francesco Sansone, Università di Parma: "Illuminare i bersagli genici oscuri attraverso la coevoluzione".
- Pietro Cacialli, Alma Mater Studiorum Università di Bologna: "<u>Caratterizzazione</u> molecolare e funzionale di TELO2-proteina interagente 2 (TTI2) in vivo durante lo sviluppo embrionale in un modello di zebrafish"

Un bando ispirato a un'iniziativa dell'NIH

Il programma si ispira a un'iniziativa dei National Institutes of Health (NIH) americani e mira a "illuminare la porzione più oscura del genoma umano", invitando i ricercatori a esplorare aspetti genetici e meccanismi molecolari ancora in gran parte sconosciuti, ma con un forte potenziale per la comprensione e il trattamento delle malattie rare.

I progetti finanziati si concentrano su tre principali aree di ricerca:

- geni associati a malattie rare la cui funzione è ancora poco conosciuta
- "un genotipo, molteplici fenotipi clinici", cioè casi in cui una stessa mutazione genetica può causare manifestazioni molto diverse da individuo a individuo
- modificatori genetici, cioè varianti che possono influenzare la gravità o la comparsa dei sintomi di una specifica malattia.





Due modalità di finanziamento

Per la prima volta, i ricercatori hanno potuto scegliere tra due modalità di progetto: i "pilot", della durata di un anno e destinati a generare dati preliminari o nuovi strumenti di ricerca e "full", di durata fino a due anni e basati su dati preliminari già disponibili.

Sono stati così finanziati 14 progetti "Pilot" e 12 "Full", a conferma dell'impegno delle due Fondazioni nel sostenere la ricerca di base.

I progetti finanziati

Le proposte presentate da enti di ricerca italiani no profit, pubblici o privati, sono state **146** in totale (di cui 50 progetti Full e 96 Pilot). La valutazione è stata affidata a una commissione medico-scientifica internazionale composta da **16 esperti** di caratura internazionale, presieduta dal Dr. Massimo Pandolfo della McGill University di Montreal (Canada).

Come nelle precedenti edizioni, la selezione è avvenuta attraverso il metodo della peerreview – la revisione tra pari – che assicura qualità, imparzialità e trasparenza. La maggior parte dei laboratori finanziati (14 su 35) si trova **in Lombardia**, mentre gli altri sono dislocati in Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Molise, Piemonte, Toscana, Veneto, Liguria, Trentino-Alto Adige, Lazio, Puglia e Campania. Tra le patologie oggetto di studio figurano **distrofie muscolari**, **epilessie**, **disturbi del neurosviluppo** e **tumori rari**.

Le dichiarazioni

Celeste Scotti, Direttore della Ricerca e Sviluppo di Fondazione Telethon, ha commentato: «Questo bando dimostra quanto sia importante sostenere la ricerca di base, anche quando si muove in territori ancora poco conosciuti. Comprendere i meccanismi genetici alla radice delle malattie rare è il primo passo per trovare soluzioni concrete per chi ne è colpito. Grazie alla collaborazione con Fondazione Cariplo, possiamo continuare a dare spazio a idee innovative e a costruire le basi della conoscenza su cui si fondano i progressi futuri della medicina».

Giovanni Azzone, Presidente di Fondazione Cariplo, ha aggiunto: «I numeri mostrano come vi sia una grande richiesta di sostegno da parte di chi ogni giorno si impegna con passione nella ricerca. Non è facile per noi selezionare tra così tante proposte: ci affidiamo ad esperti di caratura internazionale, ma dobbiamo riconoscere che c'è un'altissima qualità in tutti i progetti di ricerca. Abbiamo persone di altissimo livello tra i nostri ricercatori, dobbiamo continuare a sostenerli: possono cambiare la vita delle persone e di tutti noi».





Fondazione Telethon ETS

Fondazione Telethon ETS è una delle principali charity biomediche italiane, nata nel 1990 su iniziativa di un gruppo di pazienti affetti da distrofia muscolare. La sua missione è raggiungere la cura delle malattie genetiche rare attraverso la ricerca scientifica di eccellenza, selezionata secondo le migliori pratiche condivise a livello internazionale. Attraverso una modalità unica nel panorama italiano, segue l'intera "filiera della ricerca" occupandosi della raccolta fondi, della selezione e del finanziamento dei progetti e dell'attività di ricerca stessa svolta nei propri centri e nei laboratori. Fondazione Telethon sviluppa inoltre collaborazioni con istituzioni sanitarie pubbliche e industrie farmaceutiche per tradurre i risultati della ricerca in terapie accessibili ai pazienti. Dalla sua nascita, ha investito 741 milioni di euro in ricerca, ha finanziato 3.118 progetti con 1.916 ricercatori coinvolti e 661 malattie studiate.

Ad oggi, grazie a Fondazione Telethon che è responsabile della sua produzione e distribuzione, è disponibile nell'Unione Europea la prima terapia genica con cellule staminali destinata al trattamento dell'ADA-SCID, una grave immunodeficienza che compromette le difese dell'organismo fin dalla nascita. Un'altra terapia genica disponibile, frutto della ricerca di Fondazione Telethon e della collaborazione con l'industria farmaceutica, è quella per la leucodistrofia metacromatica, una grave malattia neurodegenerativa di origine genetica.

Altre malattie su cui la terapia genica, sviluppata dai ricercatori della Fondazione, è in corso di valutazione nei pazienti sono la beta-talassemia, la mucopolisaccaridosi di tipo 6 e di tipo 1, la sindrome di Usher 1B. Inoltre, all'interno degli Istituti di Fondazione Telethon si sta studiando o sviluppando una strategia terapeutica mirata per altre malattie genetiche.

Parallelamente, in tutti i laboratori finanziati dalla Fondazione continua lo studio dei meccanismi di base e dei potenziali approcci terapeutici per le malattie ancora senza risposta.

Per maggiori informazioni:

Ufficio stampa - HAVAS PR Milan

Thomas Balanzoni – thomas.balanzoni@havaspr.com – tel. 02 85457047, 3463204520 Chiara Longhi – chiara.longhi@havaspr.com – tel. 02 85457060, 3428507134

Ufficio stampa Fondazione Cariplo

Bianca Longoni, Responsabile Ufficio stampa, tel. 347 4016851