

Primo Piano/Sanità

Campania, arrivano i fondi Telethon per la ricerca sulle malattie genetiche rare

In vista della Giornata Mondiale delle Malattie Rare del 28 febbraio, sono stati annunciati i vincitori dell'ultimo bando Telethon del 2022

Il Ceinge Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore di Napoli, è stato selezionato per il progetto di Alessandro Fraldi sulla sindrome di Sanfilippo, caratterizzata da un grave coinvolgimento cerebrale e attualmente incurabile. In particolare, studiando in particolare il ruolo dell'accumulo di proteine malfunzionanti in questa patologia. I risultati di questo progetto potrebbero portare all'identificazione di nuovi meccanismi alla base della sindrome, aprendo così nuove strade per il suo trattamento.

Di fronte a patologie così gravi e nella maggior parte dei casi orfane di cura e interesse, l'impegno della Fondazione Telethon è garantire un sostegno costante alla ricerca: in quest'ottica, proprio in questi giorni prenderà il via il secondo round del bando, che prevederà l'assegnazione di una nuova tranches di fondi la prossima estate. A partire dal 2022, questa nuova modalità «multi-round» di finanziamento offre infatti ai ricercatori quattro occasioni nell'arco di tre anni per presentare i propri progetti, eventualmente rivisti alla luce dei commenti della commissione in caso di valutazione negativa.

«Il finanziamento della ricerca è il cuore delle attività di Fondazione Telethon – dichiara Francesca Pasinelli, direttore generale di Fondazione Telethon – Per questo motivo cerchiamo continuamente di migliorare i processi di valutazione della ricerca, a partire dalla presentazione dei progetti. Siamo convinti che questo sia il solo modo di assicurare che i fondi raccolti siano investiti correttamente e vadano dunque a finanziare gli scienziati che rappresentano l'eccellenza nel proprio ambito. L'obiettivo è garantire l'avanzamento della ricerca sulle malattie genetiche rare, a partire dagli studi di base. In questa occasione, siamo molto soddisfatti di poter dire che abbiamo potuto finanziare tutti i progetti considerati meritevoli dalla commissione di valutazione, il che conferma la validità della formula 'multiround' che abbiamo scelto di utilizzare».

RIPRODUZIONE RISERVATA

[Campania, arrivano i fondi Telethon per la ricerca sulle malattie genetiche rare \(ilmattino.it\)](https://www.ilmattino.it/campania-arrivano-i-fondi-telethon-per-la-ricerca-sulle-malattie-genetiche-rare)



The screenshot shows the article's layout on the 'IL MATTINO' website. At the top, it says 'PRIMO PIANO | SANITÀ' and 'IL MATTINO'. The main headline is 'Campania, arrivano i fondi Telethon per la ricerca sulle malattie genetiche rare'. Below the headline is a sub-headline: 'In vista della Giornata Mondiale delle Malattie Rare del 28 febbraio, sono stati annunciati i vincitori dell'ultimo bando Telethon del 2022'. There is a photograph of a group of people in a laboratory setting, with the caption 'I Laboratori del Ceinge'. Below the photo, it says 'Giovedì 23 Febbraio 2023, 20:28' and '3 Minuti di Lettura'. There are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and WhatsApp. Below these is a section titled 'Ascolta questo articolo ora...' with a play button icon. The main text of the article is visible at the bottom of the screenshot, starting with 'Il Ceinge Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore di Napoli, è stato selezionato per il progetto di Alessandro Fraldi sulla sindrome di Sanfilippo, caratterizzata da un grave coinvolgimento cerebrale e attualmente incurabile. In particolare, studiando in particolare il ruolo dell'accumulo di proteine malfunzionanti in questa patologia. I risultati di questo progetto potrebbero portare all'identificazione di nuovi meccanismi alla base della sindrome, aprendo così nuove strade per il suo trattamento.'