



## Regione Lombardia sceglie un docente dell'Insubria per guidare la Fondazione per la ricerca biomedica

*Il professor Loredano Pollegioni, ordinario di Biochimica dell'ateneo,  
presidente della Frrb per il triennio 2020-2022*

Varese e Como, 7 gennaio 2020 – Dal 2020 l'Università dell'Insubria darà un contributo significativo nel campo delle scienze della vita: **Loredano Pollegioni**, professore ordinario di Biochimica, è stato nominato **presidente della Fondazione regionale per la ricerca biomedica** per un triennio, fino al 2022.

La Frrb, struttura istituita da Regione Lombardia nel 2011, finanzia **progetti competitivi** che possano avere un impatto e ricadute positivi sulla ricerca biomedica, sul sistema sanitario e sui cittadini. In particolare la Fondazione punta a **sostenere i giovani ricercatori** attraverso strumenti atti a sviluppare il loro talento, garantendo una continuità nel tempo e un respiro sempre più ampio a livello nazionale e internazionale.

Dichiara Loredano Pollegioni: «Quello che mi guiderà in questo nuovo compito è l'attenzione alle **realità scientifiche di tutto il territorio lombardo**. Infatti, per raggiungere risultati di alto impatto nel settore delle scienze della vita che abbiano ricadute dirette sul cittadino è importante stimolare l'aggregazione di esperienze e competenze diverse, affinché le numerose eccellenze presenti in Lombardia siano da traino a tutto il settore. Numerose sono le sfide scientifiche che verranno sostenute dalla Frrb, tra cui la **medicina personalizzata**, le patologie collegate all'invecchiamento, e la resistenza agli antibiotici».

Pollegioni all'Insubria è stato fondatore e coordinatore dei corsi di laurea e del dottorato di ricerca in Biotecnologie, che ora fanno capo al **dipartimento di Biotecnologie e scienze della vita**, e come ricercatore **studia le proteine** coinvolte in importanti patologie umane, dalla schizofrenia alla malattia di Alzheimer. Tra le altre importanti cariche che ha ricoperto, è stato **tesoriere della Società italiana di Biochimica**, membro del **publication committee della Febs**, la European federation of biochemical societies, nonché promotore della piattaforma europea **Ibisba**, organizzatore di numerosi congressi e scuole internazionali e direttore del centro di ricerca internazionale **Daair** sui D-amino acidi.

