
Assessore Welfare incontra medici italiani in Usa: basi per collaborazione

Categorie: Salute e sociale, Welfare

L'assessore regionale al Welfare, impegnato con il presidente di Regione e con il sottosegretario alla Presidenza con delega alle Relazioni internazionali in una missione istituzionale negli Stati Uniti, ha fatto visita al National Institutes of Health (NIH)'.

Missione in Usa: al lavoro con i medici per rendere più solidi i rapporti internazionali nella ricerca

Nel corso dell'[incontro](#) ha dialogato con i ricercatori italiani che qui svolgono la propria attività professionale ed ha concordato con loro uno scambio di esperienze di formazione e ricerca con le realtà scientifiche lombarde. In particolare, l'assessore ha avviato un dialogo finalizzato alla possibilità di dotare la [Direzione Welfare](#) di Regione Lombardia di un'area dedicata ai rapporti e alle relazioni internazionali nel settore della ricerca.

L'assessore poi, insieme al presidente e al sottosegretario, ha incontrato, all'ambasciata di Washington, medici, ricercatori e professionisti sanitari italiani che lavorano negli Stati Uniti.

Irccs lombardi si recheranno negli Stati Uniti per proseguire percorso

All'appuntamento hanno partecipato oltre 50 professionisti, che operano in diverse città americane. Tra queste, oltre a Washington e New York, anche Miami, Boston, San Diego, Chicago e Los Angeles. A loro l'assessore ha illustrato le potenzialità del 'modello sanitario' della Lombardia. Ed ha evidenziato come lo stesso sia considerato non solo in Italia, ma a livello europeo, uno dei più qualificati ed efficienti. Caratteristiche fondamentali per gettare le basi di un percorso che possa prevedere un 'riavvicinamento' di questi professionisti verso la Lombardia. E proprio in questa direzione va l'impegno di un ulteriore approfondimento di questa possibilità da dopo l'estate con rappresentanti degli IRCCS lombardi. Prevista infatti una missione negli Stati Uniti per condividere il raggiungimento di questo obiettivo.

