

Logistica in sanità: importante finanziamento al progetto della Liuc

Pubblicato: Giovedì 4 Febbraio 2010

Importante risultato raggiunto dall'**Università Carlo Cattaneo – Liuc** nell'ambito della ricerca, come attestato dai risultati delle valutazioni dei **Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)** diffusi dal **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)**.

In particolare, il progetto dal titolo **“Modellizzazione, simulazione e sperimentazione di reti logistiche innovative per la gestione dei farmaci nella sanità”**. L'Università Carlo Cattaneo fa parte del team di ricerca proponente insieme con l'Università Politecnica delle Marche (capofila), l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e il Politecnico di Torino.

Tale progetto ha lo scopo di studiare e sperimentare procedure logistiche innovative e integrate volte ad aumentare il grado di sicurezza nella gestione delle tecnologie sanitarie e l'efficienza della filiera sanitaria.

Sarà compito del **Centro di Ricerca sulla Logistica (C-Log)**, diretto dal prof. **Fabrizio Dallari**, e del Centro di Ricerca in **Economia e Management in Sanità e nel Sociale (CREMS)**, diretto dall'ing. **Davide Croce**, lavorare congiuntamente alla sezione del progetto relativa alla **“La logistica delle tecnologie sanitarie nell'assistenza territoriale”**.

Obiettivo è sviluppare un processo innovativo di distribuzione dei farmaci e dei presidi sanitari, comprensivo anche della gestione dell'assistenza domiciliare integrata.

«Tra i principali trend evolutivi dell'assistenza sanitaria – spiega il prof. **Carlo Noè**, coordinatore del team di ricerca e docente presso la Liuc – è in forte aumento il fenomeno dello spostamento del baricentro assistenziale dall'ospedale al territorio. Ciò comporterà anche nel nostro paese la necessità di **organizzare un'assistenza puntuale**, addirittura presso il domicilio del paziente. L'assistenza domiciliare, che richiede un grande sforzo organizzativo – logistico, verrà sviluppata attraverso modelli assistenziali innovativi, anche per la distribuzione capillare del farmaco».

Il progetto è stato selezionato dalla commissione ministeriale del MIUR tra **oltre 5.000 proposte pervenute**, a seguito di un iter di 9 mesi, a dimostrazione della scelta vincente dell'Ateneo di creare team multidisciplinari e cross-settoriali con competenze tecniche, economiche e manageriali provenienti dai due centri di ricerca C-log e CREMS.

Il Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanità e nel Sociale (CREMS) promuove da anni attività di alta formazione e di ricerca economico sanitaria e di management nei settori sanitario e socio-sanitario. Approfondisce i temi di ricerca e formazione anche attraverso un accordo formale con l'Istituto Superiore di Sanità e una rete di collaborazioni che riunisce istituzioni di eccellenza nelle rispettive aree di competenza.

Il Centro di Ricerca sulla Logistica (C-log) si propone come punto di riferimento per le attività di ricerca e formazione sulle tematiche logistiche, con riferimento ai processi distributivi e produttivi, al mondo dei servizi di trasporto e delle infrastrutture, avvalendosi dell'apporto di docenti e ricercatori della facoltà di Ingegneria. Oltre alla comunità scientifica del settore, il C-log vanta strette collaborazioni con i principali enti, centri di ricerca e associazioni di categoria su scala nazionale.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

