



Scheda di Offerta Tesi

Titolo (provvisorio): Proposta di revisione delle modalità di accreditamento degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico IRCCS

Relatore/i: Giacomini Mauro, Stefano Scillieri, Gabriella Paoli

E-mail: Mauro.Giacomini@dibris.unige.it

Indirizzo: Via Opera Pia 13

Tel.: (+39) 010 33 56546

Descrizione

Motivazione e campo di applicazione

Gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) sono ospedali di eccellenza che perseguono finalità di ricerca nel campo biomedico ed in quello della organizzazione e gestione dei servizi sanitari.

Il Ministero della Salute ha la vigilanza sugli IRCCS per garantire che la ricerca da essi svolta sia finalizzata all'interesse pubblico con una diretta ricaduta sull'assistenza del malato, anche perché sono di supporto tecnico ed operativo agli altri organi del SSN per l'esercizio delle funzioni assistenziali al fine del perseguimento degli obiettivi del Piano Sanitario Nazionale in materia di ricerca sanitaria e per la formazione del personale.

Il "riconoscimento del carattere scientifico" è la procedura attraverso cui queste realtà ospedaliere emergenti, che trattano particolari patologie di rilievo nazionale, vengono qualificate come IRCCS.

Al momento è in uso un modulario specifico, che tuttavia potrebbe essere rivalutato in ordine alla disponibilità di dati nel sistema informativo ministeriale e alle modifiche normative in itinere.

Obiettivi generali e principali attività

Lo scopo della tesi è proporre una modifica del percorso di riconoscimento degli IRCCS. In particolare, lo studente procederà con

- la valutazione dell'aderenza dell'attuale modulario con la normativa in essere e in itinere,
- il confronto del modulario italiano con le modalità di valutazione all'estero, anche con riferimento alle certificazioni esistenti
- lo studio del patrimonio informativo esistente presso il Ministero della Salute
- la proposta della nuova modalità di valutazione che sia in linea con le modalità internazionali e si basi quanto più possibile su dati esistenti disponibili
- la proposta di realizzazione format parzialmente precompilato

Obiettivi di apprendimento (strumenti tecnici e analitici, metodologie sperimentali)

Nel corso della tesi proposta, lo studente apprenderà e utilizzerà le seguenti competenze:

- Elementi per le valutazioni di certificazioni nazionali e internazionali;
- Utilizzo di dati amministrativi;
- Elementi di analisi decisionali in ambito sanitario
- Modellistica e gestione dati.

Luogo/i in cui si svolgerà il lavoro:

DIBRIS - ALISA - Ospedali Genovesi

Informazioni aggiuntive

Numero massimo di studenti: 1