



## **Denominazione Progetto**

Attività di creazione della struttura di un database informatizzato web-based propedeutico alla creazione di cartelle cliniche elettroniche per l'archiviazione di dati, immagini e allegati di testo. Sistema protetto e sicuro, accessibile da utenti diversi con accounting dedicato.

## **Descrizione sintetica del Progetto**

Attività di creazione della struttura di un database informatizzato web-based propedeutico alla creazione di cartelle cliniche elettroniche per l'archiviazione di dati, immagini e allegati di testo. Sistema protetto e sicuro, accessibile da utenti diversi con accounting dedicato.

## **Durata del Progetto**

3 mesi

## **Requisiti richiesti**

- 1) titolo di studio:  
Diploma di laurea in disciplina ingegneristica (informatica, aeronautica, gestionale)
- 2) costituiranno titoli preferenziali per l'assegnazione dell'incarico:  
Curriculum denotante le seguenti competenze:  
Sviluppatore di software con diverse competenze maturate nel campo dell'ICT, fra cui sviluppo di software su piattaforme di medicina con grande esperienza, in grado di prevedere e comprendere le diversificate esigenze del mercato e di fornire le migliori soluzioni per la realizzazione e l'utilizzo di software informatici specifici in sanità. Linguaggi JAVA e JAVASCRIPT, XML, (X)HTML, CSS, XSL(T), PHP. Esperienza nello sviluppo di siti internet e portali Web. Uso di Microsoft Visual Studio IDE, studio e realizzazione di applicazioni Web e gestionali con linguaggi PHP, MySql, programmazione ad oggetti e database relazionali

## **Obiettivi del Progetto**

Attività di creazione della struttura di un database informatizzato web-based propedeutico alla creazione di cartelle cliniche elettroniche per l'archiviazione di dati, immagini e allegati di testo. Sistema protetto e sicuro, accessibile da utenti diversi con accounting dedicato.

## **Luogo di svolgimento del Progetto**

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria