

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'attività di progetto: Definizione, modellazione e progettazione di piattaforme per il tele monitoraggio ed il controllo dei pazienti in ambienti a bassa intensità di cura

SOGGETTO PROPONENTE : PROF. GIULIANO BENELLI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

OBIETTIVI/: descrizione dell'attività di progetto

Il progetto ASSO mira a definire, progettare, realizzare, sperimentare e valutare un ambiente eHealth integrato a supporto della continuità di cura, a sostegno di una completa gestione del rischio clinico e a favore dell'empowerment del paziente. Nell'ambito del progetto, l'attività oggetto del presente contratto è finalizzata a supportare la definizione di sistemi evoluti di eHealth integrati ed interoperabili in grado di coprire tutte le fasi diagnostiche, terapeutiche e assistenziali dei percorsi di cura dei pazienti, superando le carenze e le frammentazioni degli attuali sistemi informativi e perseguendo una sempre maggiore personalizzazione dei processi assistenziali, un concreto coinvolgimento del cittadino paziente, una effettiva continuità di cura.

Il progetto, supportando lo sviluppo di modelli di gestione clinica mediante tecniche di telemonitoraggio e tele-assistenza rientra nel più generale tema dello sviluppo sostenibile e città intelligenti.

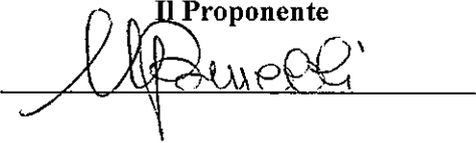
RESPONSABILE dell'attività di progetto: Prof. Giuliano Benelli

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI dell'attività di progetto</u>	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Definizione dei sistemi sensoriali di telemonitoraggio e tele-riabilitazione	2	Analisi del contesto e definizione delle finalità del monitoraggio e
Definizione del modello architetturale di riferimento per l'acquisizione e la trasmissione di dati sanitari e l'integrazione nell'architettura ASSO	3	Definizione del modello integrato di architettura per il tele monitoraggio

DURATA complessiva dell'attività: 5 mesi

Il Proponente



Il Responsabile del progetto

