



# “L’uso strategico degli appalti innovativi in sanità: PCP e PPI quali opportunità di finanziamento”

21 Settembre 2017  
ROMA

## *Progetto PCP STARS*

Empowering patients by professional  
**ST**ress **A**voidance and **R**ecovery **S**ervices

Proposal 727585 – Total budget € 4.657.000 - Contribution EU (90%) € 4.191.300  
(Anni 2017-2020)

Norma Barbini

Centro Epidemiologico Regionale Specialistico - Direzione Scientifica  
IRCCS INRCA - Ancona

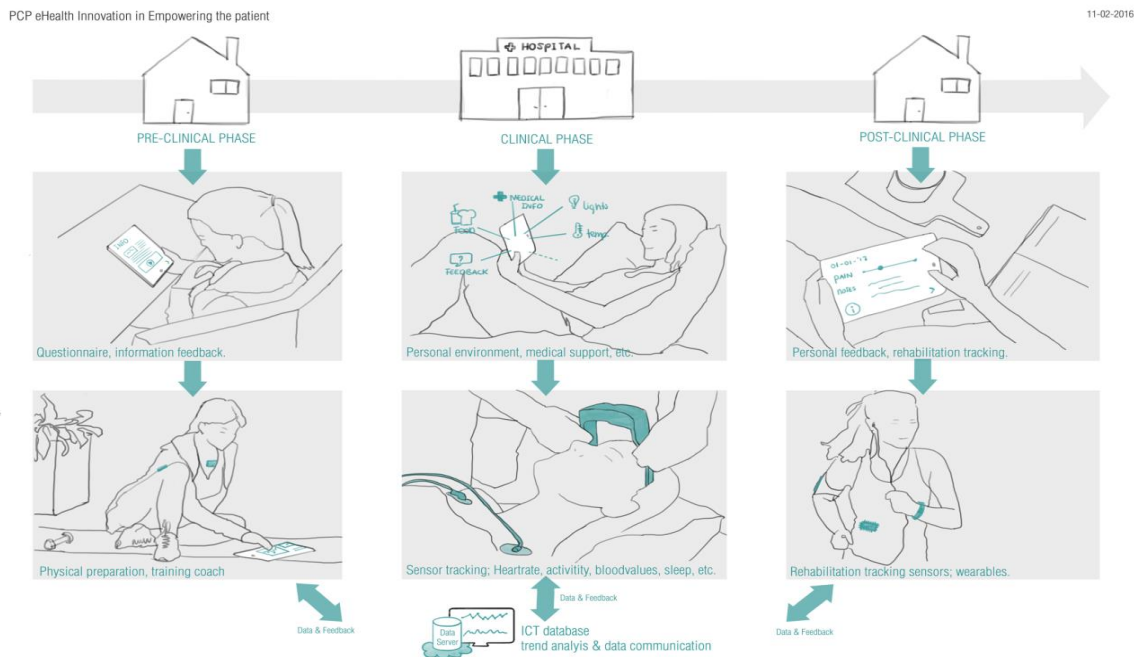


## OBIETTIVI DEL PROGETTO

- implementazione di una soluzione personalizzata di eHealth per la riduzione dello stress nei pazienti chirurgici, già nella fase pre-clinica, durante l'ospedalizzazione e dopo il ricovero
- promuovere l'autogestione della salute dei pazienti
- riduzione del consumo di farmaci sedativi (e dei loro effetti secondari dannosi)
- diminuzione della degenza ospedaliera
- riduzione dei tempi di recupero
- alleviare il carico di lavoro (diminuzione dello stress) negli operatori sanitari e nelle persone impegnate nel processo di cura



# STARS - Empowering patients by professional **ST**ress **A**voidance and **R**ecovery **S**ervice



La nostra soluzione eHealth mira a ridurre lo stress sanitario già nella fase preclinica, procedendo durante l'ospedalizzazione, fino alla fase post-cura. La soluzione combinerà l'esperienza dei care-givers con l'empowerment dei pazienti per influenzare attivamente il processo di cura.

# AZIONI

- **WP1 – Coordinamento e management del progetto**
- **WP2 – PCP Disegno e preparazione**
- **WP3 – PCP Definizione e svolgimento**
- **WP4 – Implementazione del contratto e valutazione**
- **WP5 – Diffusione delle conoscenze e dei risultati del progetto**
- **WP6 – Requisiti ed aspetti etici**



# STARS: Global Planning

Needs Assessment (M8)

Prior Information Notice (M09)

Open market Consultation (M12)

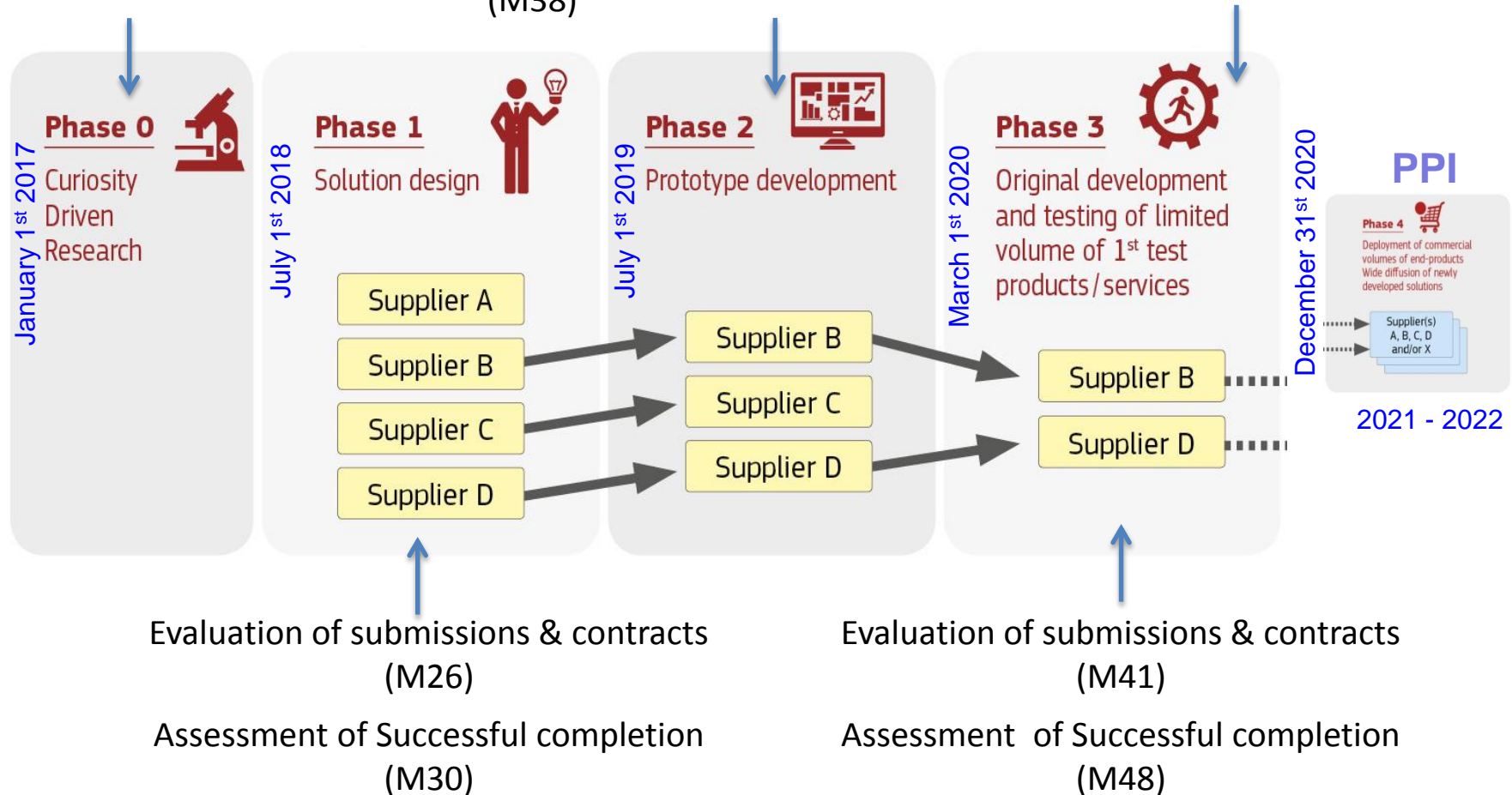
**Publication of Tender (M18)**

Evaluation of submissions & contracts (M31)

Assessment of successful completion (M38)

Final Report (M48)

STARS Conference (M48)



## PUNTI DI FORZA

### Benefici diretti (per il SS)

- Coinvolgimento pazienti e caregivers nell'analisi bisogni
- minor consumo di farmaci (analgesici, ansiolitici, sedativi) e conseguente riduzione effetti collaterali
- minor carico di lavoro per gli operatori sanitari
- riduzione degenza ospedaliera
- (potenziale) contenimento dei costi sanitari

### Benefici indiretti

- **Conoscenze del processo chirurgico** → Aumento compliance  
→ Empowerment del paziente
- **Recupero della routine paziente** → Riduzione tempi di recupero  
→ Ritorno del paz. al lavoro e al proprio stile di vita
- **Miglioramento della qualità della vita**



# CRITICITA'

- Difficoltà nella definizione di parametri per la misurazione oggettiva e soggettiva dello stress;
- Problemi connessi alla dimostrazione dell'efficacia di strumenti tecnologici nella riduzione dello stress;
- Resistenza culturale all'uso delle nuove tecnologie;
- Difficoltà d'uso per alcune tipologie di pazienti (grandi vecchi, bambini, pz con deficit cognitivi e/o sensoriali, ...)
- Costi iniziali per le Az. Sanitarie
- La tecnologia non può sostituire il contatto umano

# ***GRAZIE PER L'ATTENZIONE***

*Dott.ssa Norma Barbini*

*Tel. 071 8004220*

***[n.barbini@inrca.it](mailto:n.barbini@inrca.it)***

