

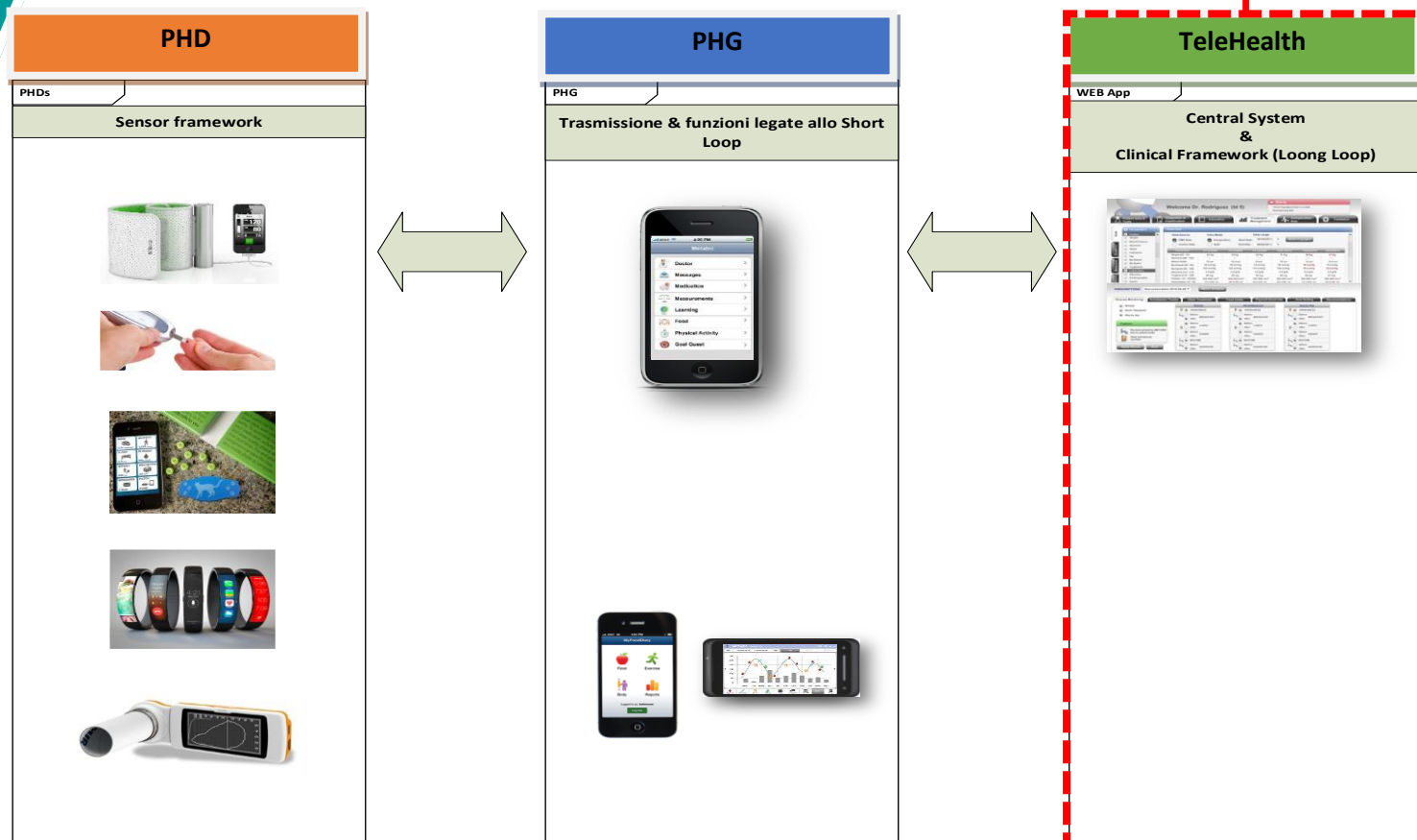
18 Giugno 2019

L'attuazione del Progetto
regionale di telemedicina
-
Gara per acquisizione
piattaforma e dispositivi

Ivan Castenetto

Servizio ICT, Tecnologie e Strutture sanitarie

Fornitura di una piattaforma applicativa per la gestione informatizzata della «Tele Salute», nel contesto del sistema regionale di telemedicina, comprensiva di servizi di assistenza tecnica, help desk, monitoraggio, gestione e di integrazioni software



RDO Ausl Parma aperta 25/9/18, chiusa 12/11/18
5 imprese invitate, 2 offerte

Assegnatario

**RTI Dedalus - Informatica e
Telecomunicazioni I-Tel**

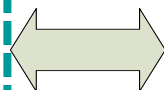
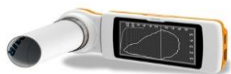
(determina AOOAUSLPR 1485 del 20/12/18)

Ingegneria Clinica

PHD

PHDs

Sensor framework

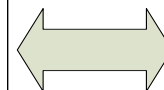


Informatica

PHG

PHG

Trasmissione & funzioni legate allo Short Loop



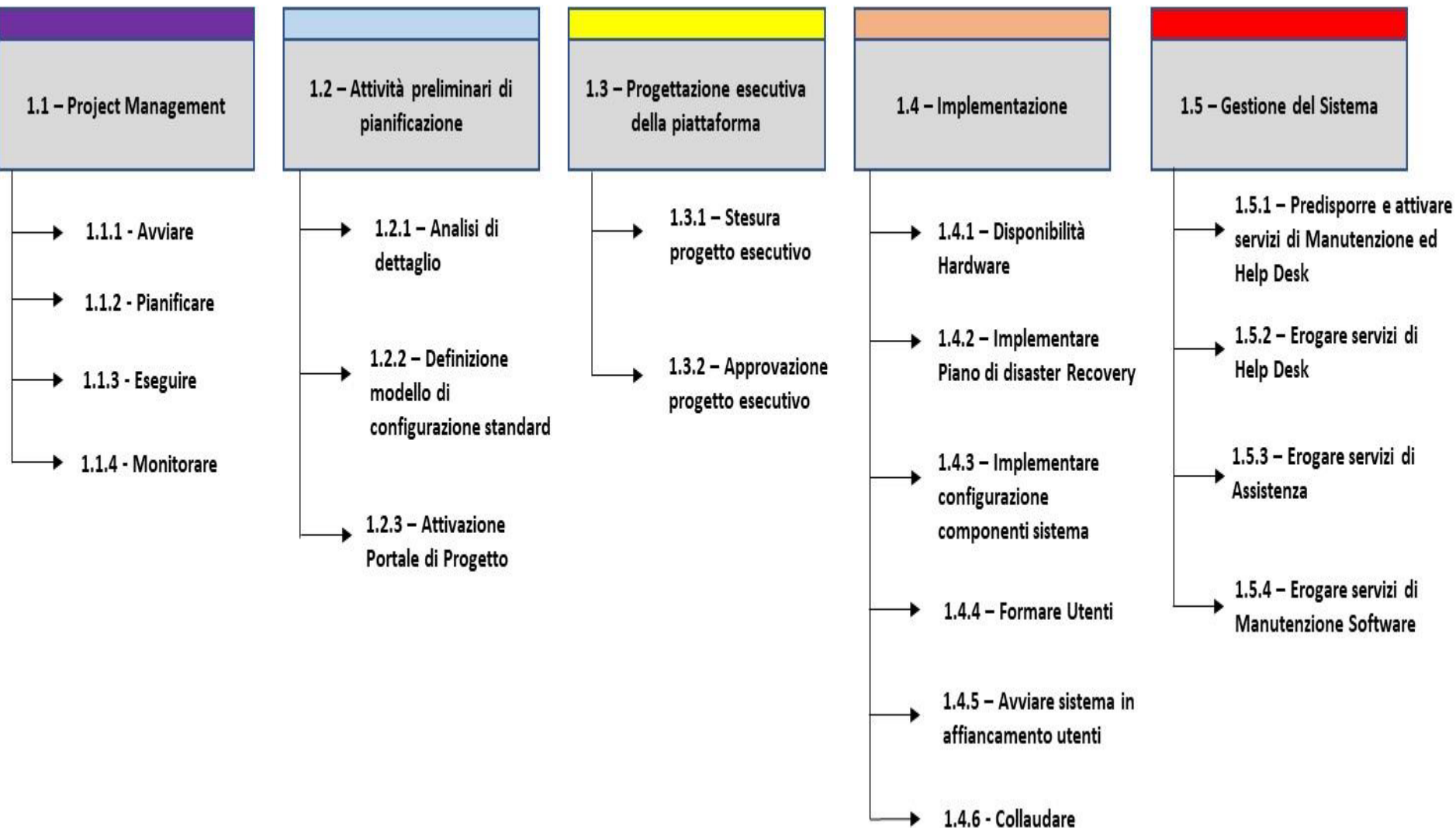
TeleHealth

WEB App

Central System & Clinical Framework (Loong Loop)



Scomposizione del progetto



Personal Health Devices (PHD)



Sfigmomanometro



ECG



Pulsossimetro



Bilancia pesa persone

Personal Health Devices (PHD)



Activity Tracker



Spirometro (CdS)

Eventualmente:



Glucometro

Personal Health Gateway (PHG)

Smartphone:

- LG G5
- LG G5 SE
- LG G6
- Samsung Galaxy A5 2017
- Samsung Galaxy A6 2018
- Samsung Galaxy A7 2018
- Samsung Galaxy S7 Exynos
- Samsung Galaxy S8 Exynos
- Samsung Galaxy S9 Exynos

Tablet:

- Huawei Mediapad M3 5
- Huawei Mediapad M5 8
- Huawei Mediapad M5 10
- Samsung Galaxy Tab A 8.0 2017
- Samsung Galaxy Tab S3
- Asus ZenPad 3s 10

Formazione

E' prevista la formazione delle seguenti figure:

- Tecnici, Operatori Front End (fino a 60 persone)
- Medici Specialisti (fino a 30 persone)
- Operatori addetti al telemonitoraggio (fino a 30 persone)
- Operatore/ Addetto alla gestione PHD e PHG (fino a 30 persone)
- Key User responsabile formazione pazienti (fino a 30 persone)