

## **Relazione**

### **Programmazione Biennale Tecnologie Biomediche**

La S.C. Ingegneria Clinica di ATS Sardegna ha avviato la propria attività a Marzo del 2018 ponendosi tra gli obiettivi principali la raccolta del fabbisogno delle tecnologie da parte delle varie strutture ospedaliere e territoriali di ATS Sardegna al fine di elaborare i dati necessari per i vari atti di programmazione.

Sulla base del fabbisogno raccolto sono state catalogate diverse aree di intervento con indice di priorità differente accordato con le Direzioni D'Area Socio Sanitaria Locale a seguito della riunione convocata dalla Direzione Generale in data 18 Settembre 2018.

Nella stessa riunione del 18 Settembre la Direzione Aziendale ha concordato come priorità di intervento del settore tecnologico le gare legate ai seguenti ambiti di attività sanitaria:

- Endoscopia,
- Emodinamica,
- Oculistica.

Per quanto attiene l'alta tecnologia del settore radiologico, la Direzione intende avviare un'analisi approfondita legata alla produttività delle attrezzature presenti al fine di attivare un processo di ottimizzazione delle risorse in uso. Per tale motivazione, si sono stimati gli interventi legati alla sostituzione delle tecnologie più obsolete presenti nelle strutture di ATS, senza prevedere al momento potenziamenti; ciò al fine di razionalizzare gli investimenti avviando nel contempo dei processi legati all'ottimizzazione delle risorse tecnologiche.

Alla luce di queste considerazioni, nell'ambito della programmazione, si sono stimati anche altri interventi per il Biennio 2019-2020, non legati ai settori sopra indicati, che seppur non coperti al momento da specifici finanziamenti dedicati in conto capitale, si potrebbe rendere necessario attivare al fine di consentire il rinnovo di alcune attrezzature in uso nell'ambito delle diverse strutture.

Sulla base di quanto sopra esposto le stime economiche indicate risultano al momento ipotetiche e suscettibili a variazioni e aggiornamenti che si renderà necessario attivare entrando più compiutamente nel merito della valutazione dei fabbisogni raccolti.

Si evidenzia infatti che l'Atto Aziendale proposto da ATS prevede per quanto attiene la gestione delle tecnologie il concorso di due strutture complesse:

- la SC Technology Assessment (TA) afferente al Dipartimento di Staff (Staff direzione ATS)
- la SC Ingegneria Clinica (IC) afferente al Dipartimento Gestione Accentrata Acquisti e Logistica (Area Tecnico-Amministrativa)

La S.C. Ingegneria Clinica e la S.C. Technology Assessment nell'ambito delle funzioni attribuite intendono pertanto avviare i processi di razionalizzazione dei fabbisogni rilevati nella presente programmazione al fine di canalizzare gli stessi all'interno degli indirizzi di programmazione sanitaria definiti nell'ambito del Dipartimento di Staff.

L'obiettivo ultimo è quello di far sì che i processi strategici sanitari di supporto al governo clinico e i processi amministrativi, che prevedono per legge determinate tempistiche per la definizione dei programmi di acquisizione, siano quanto più possibile nel tempo legati ed autoalimentati tra loro al fine di dare risposte coerenti con tutti gli ambiti di attività di un'azienda sanitaria con un approccio effettivamente multidimensionale e multidisciplinare.

Per tali ragioni, la programmazione biennale degli acquisti di tecnologie di importo superiore ai 40.000,00 euro prevista all'art. 21 del D.Lgs. 50 del 2016 e allegata alla presente è da intendersi provvisoria e sarà aggiornata alla luce degli approfondimenti legati ad una valutazione più approfondita dei fabbisogni riepilogati nella stessa.

**Il Direttore S.C. Ingegneria Clinica**

