

**Allegato 1**

<b>DESCRIZIONE APPARECCHIATURA</b>	<b>PRESIDIO</b>	<b>REPARTO</b>	<b>MOTIVO SOSTITUZIONE/ACQUISIZIONE</b>	<b>QUANTITÀ</b>
Videolaringoscopio con tre lame	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	1
Ventilatore Polmonare	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	3
Stampante Ecotomografo	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	1
Monitor Defibrillatore con Pacemaker	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	2
Monitor Multiparametrico	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	2
Materassino termoriscaldato e/o refrigerato per mantenimento omeotermia/ipertermia comprensivo di kit per scaldafuidi	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	1
Telecomandato Digitale Diretto	Ospedale San Camillo De Lellis	Pronto Soccorso	Potenziamento Tecnologico	1



ASL  
RIETI

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



REGIONE  
LAZIO

ALLEGATO N. 2 di N. 2  
PAG. 1 di 134

**Asl di Rieti**  
**PRESIDI OSPEDALIERI E TERRITORIALI**

PROGETTO ESECUTIVO PER L'UTILIZZAZIONE DEI FONDI REGIONALI ASSEGNATI ALLA  
ASL DI RIETI CON DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE n. 187/2016, FINALIZZATI AL  
POTENZIAMENTO E ALL'INNOVAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE DEL PRONTO  
SOCCORSO DELL'OSPEDALE SAN CAMILLO DE LELLIS DI RIETI

ANNUALITÀ 2016

Ing. Mariasole Giacommo

*Mariasole Giacommo*

Ing. Irene Amelia Tedesco

*Irene Amelia Tedesco*

Il Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica  
Ing. Ermanno Pace

Ing. Marco Risa

*Marco Risa*

## INDICE

- **Finanziamento e Quadro Economico**
- **Relazione Sanitaria**
- **Elenco Apparecchiature**
- **Caratteristiche Tecniche**
- **Collocazioni**
- **Computo metrico apparecchiature e procedure di acquisizione**
- **Capitolati Speciali d'Appalto**
- **Tempogrammi**

*LA*

## FINANZIAMENTO E QUADRO ECONOMICO

*Handwritten signature*



## FINANZIAMENTO E QUADRO ECONOMICO

Con DGR 187/2016 la Regione Lazio ha assegnato alla Asl di Rieti un finanziamento di € 350.000,00 per l'acquisizione di attrezzature sanitarie e informatiche.

Nell'ambito di tale finanziamento la Asl di Rieti non ha ad oggi presentato alcun progetto esecutivo per la realizzazione del programma di *Potenziamento e Ammodernamento delle tecnologie sanitarie del Pronto Soccorso dell'Ospedale San Camillo De Lellis di Rieti*.

Il quadro economico del Progetto relativo all'utilizzo dei fondi del finanziamento DGR 187/2016 per la Asl di Rieti è il seguente:

TAB. 1: Quadro economico di per Potenziamento e ammodernamento delle tecnologie sanitarie del Pronto Soccorso dell'Ospedale San Camillo De Lellis - annualità 2016

A) Apparecchiature di media e bassa tecnologia	€ 286.885,24
B) IVA 22% di A	€ 63.114,76
<b>Totale A + B</b>	<b>€ 350.000,00</b>



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
RIETI

ALLEGATO N. 2 di N. 2  
PAG. 5 di 134



REGIONE  
LAZIO

## RELAZIONE SANITARIA

parte integrante del

## PROGETTO ESECUTIVO

**"PROGRAMMA DI POTENZIAMENTO TECNOLOGICO - ANNUALITÀ 2016"**

di cui alla D.G.R. n. 187 del 19/04/2016 Asl di Rieti

*"Assegnazione di fondi provenienti dal recupero dell'evasione fiscale ad interventi per il potenziamento dell'offerta e l'innovazione tecnologica di alcuni Presidi Ospedalieri del Lazio – Importo complessivo € 12.420.000,00– Annualità 2016"*



La presente RELAZIONE SANITARIA è parte integrante del *Progetto esecutivo* per l'utilizzazione dei fondi regionali assegnati alla Asl di Rieti con DGR 187/2016, al fine di dare avvio alle successive procedure di acquisizione per la sostituzione e il potenziamento delle attrezzature elettromedicali non più utilizzabili presenti nell'Area di Primo Soccorso dell'Ospedale San Camillo De Lellis di Rieti.

L'ASL di Rieti sviluppa la propria attività di assistenza sanitaria in tutto il territorio della provincia di Rieti, che si estende per una superficie di 2.749 Km<sup>2</sup> comprendendo 73 comuni ed erogando un insieme di servizi su tale territorio per un bacino di utenza stimato pari a 159.670 abitanti.

Tale territorio è articolato, secondo le linee guida indicate nel DCA n. 259 del 6/08/2014, in n. 1 Polo Ospedaliero, in n. 2 Distretti: il Distretto Rieti-Antrodoco-S'Elpidio n. 1, ed il Distretto Salaria-Mirtense n. 2, n. 25 Presidi Sanitari Territoriali attivi e n. 23 Strutture Accreditate e Autorizzate.

In particolare il Polo Ospedaliero Unificato Rieti-Amatrice si identifica come centro di primaria importanza per l'intera Azienda Sanitaria accogliendo al suo interno l'insieme delle specialità cliniche e chirurgiche fondamentali per il trattamento delle patologie richiedenti un livello superiore di assistenza specialistica e strumentale e rappresentando il primo polo pubblico di riferimento dedicato alle emergenze in tutto il territorio del reatino.

In relazione a quanto sopra, si ritiene necessario modulare i fondi dedicati all'acquisizione di attrezzature sanitarie ed assegnati con la DGR 187/2016, in concomitanza ai lavori di ristrutturazione rivolti alla revisione funzionale distributiva architettonica dell'Area del Pronto Soccorso e finanziati con la medesima DGR, allo scopo di determinare un sostanziale miglioramento delle attività sanitarie erogate.

I fondi assegnati alla Asl di Rieti con suindicata DGR 187/2016 non risultano tuttora ancora impegnati.

La presente relazione dettaglia e motiva le scelte compiute in termini sia del potenziamento del patrimonio tecnologico, a vantaggio di efficacia e tempestività dell'assistenza in emergenza alla utenza, che dell'innovazione del parco macchine necessario al supporto delle linee di attività innovative.

Nella suddetta Area di Primo Soccorso del Polo Ospedaliero sono presenti diverse criticità che si manifestano in continui interventi di manutenzione per ripristinare i frequenti guasti dovuti ad un grado di obsolescenza e di livello tecnologico che non soddisfano le esigenze del personale utilizzatore. Tale circostanza determina l'esigenza di dover sostituire con analoghi sistemi maggiormente performanti le apparecchiature di seguito riportate:

- N.3 Ventilatori Polmonari;



- N.2 Monitor Defibrillatore con Pacemaker;
- N.2 Monitor Multiparametrici.

Inoltre, per migliorare le attività del Pronto Soccorso risulta indispensabile implementare l'attuale dotazione tecnologica con:

- N.1 Videolaringoscopio, attrezzatura di cui il P.S. risulta attualmente sprovvisto e che è di fondamentale supporto in fase di intubazioni difficili;
- N.1 Stampante per l'Ecotomografo attualmente in dotazione al reparto;
- N.1 Materassino termoriscaldato e/o refrigerato per il mantenimento delle condizioni di omeotermia/ipertermia comprensivo di kit per scaldare fluidi.

Infine, si ritiene essenziale dotare l'Unità Radiologica a servizio del Pronto Soccorso di un Apparecchio Telecomandato Digitale Diretto per garantire un incremento delle prestazioni diagnostiche facilitando il trattamento dei pazienti che presentano difficoltà di deambulazione pervenute a seguito di eventi traumatici.

L'insieme delle tecnologie elettromedicali su indicate permetterà uno sviluppo sostanziale del Polo Ospedaliero consentendo una migliore riorganizzazione del sistema delle emergenze sanitarie.

Il Direttore Sanitario

Dott. Vincenzo Rea