







TOMOGRAFI A RISONANZA MAGNETICA (MRI) - 1,5 TESLA

SOGGETTO ATTUATORE: REGIONE LAZIO

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: ASL Rieti



MISSIONE, COMPONENTE, INVESTIMENTO, MISURA/SUB-MISURA: M6C2 - 1.1.2. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi Apparecchiature Sanitarie)

CUP: I19J21016810006

IMPORTO DI FINANZIAMENTO: € 914.000,00

IMPORTO INTERVENTO: € 903.620,56

GEOLOCALIZZAZIONE: Via Kennedy snc, Comune Rieti, Provincia Rieti (Lat. 42° 25' 20.993" Nord | Long.

12° 54' 28.739" Est)

BREVE DESCRIZIONE:

ITA

Il PNRR ha finanziato la sostituzione di alcune grandi apparecchiature, in uso presso la ASL di Rieti. In questo progetto, finanziato con fondi RRF per un importo di € 914.000,00, è stato acquistato un Tomografi a Risonanza Magnetica (MRI) - 1,5 Tesla, in sostituzione di una tecnologia obsoleta, utilizzata dalla U.O.C. Diagnostica per Immagini dell'ospedale San Camillo De Lellis.

ENG **S**

The PNRR has financed the replacement of some large equipment, in use at the ASL of Rieti. In this project, financed with RRF funds for an amount of \in 914,000.00, a Magnetic Resonance Tomography (MRI) - 1.5 Tesla was purchased, to replace an obsolete technology, used by the Diagnostic Imaging Unit of the San Camillo De Lellis hospital.

EVIDENZA FOTOGRAFICA e TARGA:





