



Università "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara
Centro ITAB
Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche
Via dei Vestini 33
66100 Chieti

Allegato al VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA GIUNTA ESECUTIVA ITAB
SEDUTA DEL 27 NOVEMBRE 2019

Relazione tecnica del prof. Massimo Caulo

Primario dell'U.O. di Radiologia,

Medico Radiologo Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'Apparecchiatura RM

Medico Responsabile della Prestazione Diagnostica

In relazione all'utilizzo dei tomografi lo scrivente rappresenta quanto segue:

- 1) I due tomografi sono forniti dalla ditta Philips SpA e la titolarità del software di manutenzione fa capo alla ditta stessa; il ricorso alla predetta ditta ha garantito la risoluzione degli interventi straordinari impreveduti in tempi rapidi, con competenza e affidabilità, così da ridurre i tempi di "fermo macchina" con conseguente ridotto nocimento nell'erogazione del servizio pubblico di Risonanza Magnetica nell'ambito della Convenzione con la ASL n. 2 di Lanciano-Vasto-Chieti;
- 2) Qualora si verificasse una disomogeneità del campo magnetico con conseguente peggioramento dell'immagine diagnostica, dovranno essere eseguite in sito tutte le operazioni di taratura (shimming) necessarie a ripristinare la qualità dell'immagine clinica. Nel caso in cui la disomogeneità del campo magnetico fosse tale da non consentire la risoluzione del problema tramite la taratura di cui sopra, potrebbe essere necessario sostituire componentistica hardware con parti originali e solo da ditta produttrice avrebbe conoscenza e competenza per la risoluzione del problema. Questa condizione comporterebbe una spesa aggiunta al costo di una manutenzione esterna al contratto di casa madre Philips.

Chieti, 26.11.2019

Prof. Massimo Caulo