

REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA



ASSESSORATO DELLA SALUTE  
Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico  
Servizio 1 “Prevenzione secondaria, malattie professionali e sicurezza nei luoghi di lavoro”

**Autorizzazione all’uso di un’apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico della ditta GE 12 Medical System, modello SIGNA Explorer s.n. 442261 da 1,5 Tesla, presso il P.O. “Giovanni Paolo II” di Ragusa, c/da Cisternazzi, Ragusa**

IL DIRIGENTE GENERALE

- Visto** lo Statuto della Regione Siciliana;
- Vista** la legge n. 833/78 di istituzione del Servizio Sanitario Nazionale;
- Visto** il decreto legislativo n. 502/92 e successive modifiche e integrazioni, concernente il riordino della disciplina in materia sanitaria ed in particolare gli artt. 8-bis, 8-ter e 8-quater introdotti dal decreto legislativo n. 229/99;
- Visto** il D.M. Sanità 8.8.1994, n. 542 con il quale è stato emanato il Regolamento recante norme per la semplificazione del procedimento di autorizzazione all'uso diagnostico di apparecchiature a risonanza magnetica sul territorio nazionale;
- Visto** il D.P.R. 14 gennaio 1997, concernente l’approvazione dell’atto di indirizzo e coordinamento alle regioni e alle province autonome di Trento e Bolzano in materia di requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi per l’esercizio delle attività sanitarie da parte delle strutture pubbliche e private;
- Visto** il D.A. Sanità 13 aprile 1999, n. 28668 “Approvazione delle modalità procedurali per il rilascio dell’autorizzazione regionale all’installazione ed all’uso di apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica”;
- Vista** la L.R. 15 maggio 2000, n. 10 e, in particolare, l’art. 2, comma 2;
- Visto** il D.A. 17 giugno 2002 n. 890 e ss.mm.ii. che reca disposizioni in ordine all’accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie della Regione Siciliana;
- Visto** il D.A. 17 aprile 2003 n. 463 di integrazione e modifica del D.A. n. 890/2002 e, in particolare, l’articolo 4;
- Vista** la legge regionale 14 aprile 2009 n. 5 “Norme per il riordino del servizio sanitario regionale”;
- Visto** il Decreto Presidenziale 27 giugno 2019, n. 12 “Regolamento di attuazione del Titolo II della Legge Regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali”;
- Vista** la Delibera di Giunta n. 254 del 14 giugno 2020, con la quale è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico alla Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti;
- Visto** il D.M. Salute 10.08.2018 di Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a RM;
- Visto** il DDS n. 945 del 20.05.2016 con il quale è stato autorizzato il Direttore Generale dell’ASP di Ragusa ad installare un’apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico da 1,5 T presso il Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa, c/da Cisternazzi, Ragusa;
- Visto** il DDG n. 893 del 15.05.2019 con il quale è stata prorogata l’autorizzazione all’installazione di un’apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico da 1,5 T presso il Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa;
- Vista** la nota prot. U-0015547 del 18.05.2020, acquisita al protocollo numero 18890 del 19.05.2020, con la quale il Direttore Generale dell’ASP di Ragusa ha comunicato l’avvenuta installazione di

un'apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico della ditta GE 12 Medical System, modello SIGNA Explorer s.n. 442261 da 1,5 Tesla, presso il P.O. "Giovanni Paolo II di Ragusa, c/da Cisternazzi, Ragusa;

**Vista** la nota prot. 19847 del 26.05.2020 con la quale questo Dipartimento ha richiesto un sopralluogo all'ASP di Ragusa al fine di verificare la conformità delle predette apparecchiature alla normativa vigente in materia;

**Vista** la nota prot. 159/D.P. del 2.07.2020 con la quale il Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di Ragusa, vista la sussistenza dei requisiti previsti dalla normativa vigente in materia di utilizzo di apparecchiature di risonanza magnetica, ha espresso parere favorevole per quanto di competenza all'utilizzo della GE 12 Medical System, modello SIGNA Explorer s.n. 442261 da 1,5 Tesla, presso il P.O. "Giovanni Paolo II di Ragusa;

**Ritenuto** di dover adottare, ai sensi dell'art. 3 del D.A. Sanità 28668 del 13.04.1999, il provvedimento con il quale si autorizza il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa all'uso di un'apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico da 1,5 T presso il Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" di Ragusa, c/da Cisternazzi, Ragusa;

### DECRETA

Art. 1 Per i motivi in fatto ed in diritto espressi in narrativa e costituenti parti integranti del dispositivo, ai sensi dell'art. 3 del D.A. Sanità n. 28668 del 13.04.1999, si autorizza Direttore Generale dell'ASP di Ragusa all'uso di un'apparecchiatura a RMN di tipo A per uso diagnostico da 1,5 T presso il Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II" di Ragusa, c/da Cisternazzi, Ragusa;

Art. 2 Responsabile della gestione medica è il dott. Francesco Florida.

Art. 3 Esperto responsabile della sicurezza fisica è il D.ssa Anna Rabito.

Art. 4 È fatto obbligo al Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa di munirsi delle necessarie autorizzazioni, pareri o nulla osta occorrenti per la specifica attività, il cui rilascio compete ad altre pubbliche amministrazioni e di rispettare quant'altro previsto dalla normativa vigente in materia di sicurezza e di abbattimento delle barriere architettoniche.

Art. 5 È fatto obbligo al Direttore del Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di appartenenza di effettuare la vigilanza sul mantenimento dei requisiti di sicurezza, nonché acquisire le certificazioni necessarie al mantenimento dell'autorizzazione da parte del Presidio ove sono installate le apparecchiature a RM in questione.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito Web dell'Assessorato alla Salute.

Palermo 16 luglio 2020

Il Dirigente del Servizio  
(Dott.ssa Gabriella Dardanoni)

Il Dirigente Generale  
(Dott.ssa. Maria Letizia Di Liberti)