

Codice A1414C

D.D. 12 marzo 2021, n. 355

**ASL Città di Torino: autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a Risonanza Magnetica da 1,5 Tesla per uso diagnostico, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria sito in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino**



**ATTO DD 355/A1414C/2021**

**DEL 12/03/2021**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1400A - SANITA' E WELFARE**

**A1414C - Regole del SSR nei rapporti con i soggetti erogatori**

**OGGETTO:** ASL Città di Torino: autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a Risonanza Magnetica da 1,5 Tesla per uso diagnostico, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria sito in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino

Con nota del 30 novembre 2020 prot. 2020/0221332 (protocollo regionale n. 39778/A1400A del 01.12.2020), il dott. Carlo Picco in qualità di Commissario dell'Azienda Sanitaria Locale Città di Torino, con sede legale in via San Secondo n. 29 a Torino, ha depositato l'istanza di autorizzazione all'installazione e all'uso di apparecchiatura a risonanza magnetica fino a 4 Tesla presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria con sede in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino, corredata dalla dichiarazione di conformità agli standard previsti dal D.M. 2 agosto 1991 e dal D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, ora contenuti nel DM 10 agosto 2018.

Il progetto prevede l'installazione di una apparecchiatura a risonanza magnetica ad uso diagnostico, prodotta dalla "Siemens Healthcare GmbH" modello "Magnetom Altea" con magnete superconduttore da 1,5 Tesla (identificativo BD/RDM: 1439885 – CND: Z11050104 Tomografo a magnete chiuso con intensità di campo inferiore o uguale a 2T).

Visto l'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, così come modificato dalla Legge 7 agosto 2016, n. 160 – art. 21 bis, in cui si dispone che le apparecchiature R.M. con valore di campo statico di induzione magnetica fino a 4 Tesla sono soggette ad autorizzazione all'installazione da parte della regione o provincia autonoma;

visto il DM 10 agosto 2018 recante: "*Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a risonanza magnetica*" che disciplina gli aspetti relativi alla messa in esercizio dell'apparecchiatura di risonanza magnetica per uso clinico con campo statico di induzione magnetica non superiore a 4 Tesla, finalizzandola all'ottimizzazione degli aspetti di sicurezza;

vista la DGR del 20 dicembre 2019, n. 35-792 di aggiornamento del procedimento di autorizzazione

all'installazione e all'uso di apparecchiature a risonanza magnetica non superiore a 4 Tesla per uso diagnostico sul territorio regionale a seguito dell'art. 21 bis della L. 160 del 0.08.2016 e del DM 10.08.2018;

dato atto che con DD n. 397 del 4 maggio 2020 è stato costituito il Gruppo di lavoro tecnico diretto a svolgere attività di istruttoria e di valutazione delle istanze per il rilascio di autorizzazioni all'installazione e all'uso di apparecchiature RM;

acquisito in data 21 dicembre 2020 da parte del Gruppo tecnico di cui sopra il parere favorevole all'installazione e all'uso dell'apparecchiatura in oggetto presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria sito in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino;

considerato inoltre che sono rispettati i vincoli di compatibilità dell'installazione riguardo alla programmazione regionale disposti dalla D.G.R. n. 24-5147 del 28.12.2012 e successiva nota del 4 marzo 2013 prot. n. 6704/DB2016.

Ritenuto opportuno, sulla base delle motivazioni sopra esposte autorizzare, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, il dott. Carlo Picco in qualità di Commissario dell'Azienda Sanitaria Locale Città di Torino all'installazione e all'utilizzo dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica ad uso diagnostico, prodotta dalla "Siemens Healthcare GMBH" modello "Magnetom Altea" con magneti superconduttore da 1,5 Tesla presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria sito in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino.

Tutto quanto sopra premesso e considerato, attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. del 17 ottobre 2016, n. 1-4046

#### **LA DIRIGENTE**

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.M. Sanità 2 agosto 1991
- D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542
- DGR 20 dicembre 2019, n. 35-792
- D.G.R. 28 dicembre 2012, n. 24-5147
- articoli 17 e 18 della Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23

#### **DETERMINA**

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 agosto 1994, n. 542, il dott. Carlo Picco in qualità di Commissario dell'Azienda Sanitaria Locale Città di Torino all'installazione e all'utilizzo dell'apparecchiatura a Risonanza Magnetica ad uso diagnostico, prodotta dalla "Siemens Healthcare GMBH" modello "Magnetom Altea" con magneti superconduttore da 1,5 Tesla presso il Presidio Ospedaliero Maria Vittoria di Torino sito in via Luigi Cibrario n. 72 a Torino;

2. di far carico al Legale Rappresentante dell'Azienda indicata al punto precedente di attenersi alle procedure di inizio attività e gestione stabilite nella DGR 20 dicembre 2019, n. 35-792 nonché alle norme e procedure attualmente vigenti per qualsiasi ipotesi di modifica, implementazione, sostituzione di apparecchiatura.

*Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso ordinario entro il termine di 60 giorni innanzi al T.A.R. ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla notificazione o dalla intervenuta piena conoscenza.*

*La presente determinazione è soggetta a pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12 ottobre 2010 n. 22.*

Il Funzionario estensore  
*dott. Antonio TRICARICO*

LA DIRIGENTE (A1414C - Regole del SSR nei rapporti con i  
soggetti erogatori)  
Firmato digitalmente da Silvia Martinetto