



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE**

Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"

Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94

Cod. fiscale/P.I. 11632570013

Sede legale: Via San Secondo, 29 – 10128 Torino

☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

S.C. Tecnologie
S.S. Ingegneria Clinica

Avviso di consultazione preliminare di mercato (art. 77 D. Lgs. n. 36/2023)

OGGETTO: FORNITURA DI N. 1 TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA 1,5T,
DESTINATO ALLA SC RADIOLOGIA 3, OSPEDALE MARTINI DELL'ASL
CITTA' DI TORINO – **richiesta di chiarimenti**

Con riferimento alla richiesta di chiarimenti, pervenuta da un Operatore Economico, relativa alle affermazioni che costituiscono premessa alle caratteristiche ricercate nella consultazione preliminare di mercato, e precisamente:

"...è disponibile un'area di circa 120 mq, attualmente al grezzo, in cui realizzare il sito RM. L'area in questione è soggetta a vincoli dimensionali e strutturali interni ed esterni..."

si forniscono ulteriori chiarimenti e precisazioni in merito:

- i "vincoli dimensionali" fanno riferimento all'area ristretta in cui occorre complessivamente realizzare il sito RM, comprensivo di tutti i locali di supporto previsti dalla normativa e dei locali tecnici ancillari al tomografo RM, da cui la specifica di realizzazione "compatta" del magnete e in generale dell'installazione complessiva;
- i "vincoli strutturali interni" fanno riferimento alla collocazione del sito RM rispetto alle attività sanitarie ospitate ai piani sottostanti e sovrastanti il sito: il piano sottostante ospita parte del Pronto Soccorso; il piano sovrastante ospita un Reparto di Terapia Intensiva / Rianimazione. La necessità che si intende esprimere è quella di ridurre al minimo le interferenze dei lavori di installazione con le citate attività, che non possono essere facilmente interrotte o spostate, da cui la specifica sul peso ridotto del magnete e in seconda battuta delle linee di campo magnetico da contenere entro i limiti previsti dalla normativa;
- i "vincoli strutturali esterni" fanno riferimento al corpo dell'edificio in cui si intende realizzare il sito RM, che è adiacente e circondato da altri corpi di maggiore altezza, il che fa presupporre un percorso tortuoso in facciata del tubo di quench esterno, che si preferirebbe evitare.

Il presente chiarimento sarà diffuso sul sito web istituzionale dell'ASL Città di Torino

www.aslcittaditorino.it

Il Dirigente Responsabile
S.S. Ingegneria Clinica
Ing. Giuseppe PRATO

(documento sottoscritto con firma elettronica qualificata)



La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda ASL Citta' di Torino

3E-1A-D3-67-27-27-1B-68-F8-C3-0D-80-60-17-ED-BB-33-CA-7B-A1

PAdES 1 di 1 del 07/05/2024 09:48:04

Soggetto: Giuseppe Prato

S.N. Certificato: D0E172

Validità certificato dal 02/11/2022 10:12:57 al 27/11/2025 00:00:00

Rilasciato da InfoCert S.p.A.
