

AVVISO D'ASTA PUBBLICA PER L'ALIENAZIONE DI N. 1 TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO MOD. PHILIPS BRILLIANCE 64 STRATI DI PROPRIETA' DELL'AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI VIMERCATE

RISPOSTE AI QUESITI

QUESITO	RISPOSTA
 Per le operazioni di smontaggio le aree/stanze ed i percorsi per l'estrazione sono disponibili per l'intera giornata di sabato 15 dalle ore 00.00 alle ore 23.59 ? 	1) Si comunica che per le operazioni di smontaggio dell'apparecchiatura, le aree/stanze e i percorsi saranno disponibili dalle ore 07:00 alle ore 23:59 della giornata di sabato 15 dicembre, per consentire agli operatori in servizio di predisporre l'apparecchiatura per le operazioni di smontaggio.
2) Tutte le opere propedeutiche all'estrazione del sistema, quali smontaggi di serramenti, demolizioni o altro saranno predisposte dal Vs spett.le Ente?	 Si segnala che per giungere nella stanza della TAC occorrerà attraversare 4 porte REI (larghezza: 1.80 mt; altezza: 2.10 mt) e 2 porte interne (larghezza: 1.20 mt; altezza: 2.10 mt), comprendenti una piccola curva, come indicato nella planimetria allegata.
3) L'ente ha avuto deroga al limite alla viabilità, si segnala che i mezzi pesanti non possono viaggiare la domenica. In assenza di tale autorizzazione l'attività sarà da completarsi nella sola giornata di Sabato?	3) L'Ente non ha avuto deroghe al limite alla viabilità, quindi comunica che le operazioni di smontaggio e trasporto dell'apparecchiatura avverranno in data 15 dicembre negli orari descritti al punto 1). A vostra discrezione l'organizzazione delle attività per il giorno 16 dicembre.
Si chiede infine di ricevere i percorsi da seguire all'interno degli edifici e le aree di sosta dedicate alla sosta dei mezzi di trasporto per le operazioni di carico e scarico.	Si segnala che l'ingresso più adatto per la sosta dei vostri mezzi di trasporto sarà quello esterno al Pronto Soccorso e che l'altezza della copertura antistante il parcheggio del pronto soccorso è di 3.30 mt. Pertanto, occorrerà non superare tale altezza con i mezzi che verranno a prelevare l'apparecchiatura.

Il Responsabile del Procedimento Direttore UOC Ingegneria Clinica Ing. Daniela Motta



