



Procedura aperta telematica, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per la **"FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per "Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche" – CUP B35I23000200001 (APP. CIRSAL 2407) CIG B27CCF317E - Cod Gara Ubuy G00601.**

FAQ PUBBLICATI IL 2.09.2024

FAQ 1 - D.

Sul documento "capitolato Tecnico" a pagina 6 viene richiesto "Rispondente alle normative DIN 58951-2 Sterilizzatrici per laboratori. "La normativa tedesca DIN 58951-2 riguarda le specifiche per sterilizzazione con ossido di etilene (modalità di sterilizzazione non richiesta nel capitolato tecnico).

R.

La normativa DIN-58951—2 (v. allegato) è relativa a Sterilizzatrici a vapore per la sterilizzazione di laboratorio.

FAQ 2 - D.

La presente per chiedere se devono essere sterilizzati materiali patogeni (o potenzialmente a rischio infettivo) in uscita dal laboratorio.

R.

Nella nostra quotidianità non è prevista la sterilizzazione di materiali patogeni (o potenzialmente a rischio infettivo) in uscita dal laboratorio/stabulari.

FAQ 3 - D.

Si chiede conferma se la camera di sterilizzazione sia riscaldata esternamente da un'intercapedine a copertura totale del 100% della stessa.

R.

Riguardo la vs richiesta di chiarimento, si precisa che come riportato a pag 5 del Capitolato tecnico, "caratteristica di minima dello strumento", si richiede camera di sterilizzazione interamente circondata da intercapedine.

Verona, 02.09.2024

AREA GARE
Dott. Fabrizio De Angelis
