



**SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE PER LA FORNITURA DI EQUIPMENT STANDARD PER LABORATORI
(GLE – GENERAL LAB EQUIPMENT)**

CAPITOLATO TECNICO

Procedura: Capitolato HT_2021_293_AS_24_Concentratore Vuoto

Fondazione Human Technopole

Palazzo Italia - Via Rita Levi Montalcini, 1 - 20157 Milano, Italia – www.humantechnopole.it

ITEM	QUANTITA'
CONCENTRATORE	1
CARATTERISTICHE TECNICHE	
<p>Sistema compatto per la concentrazione sottovuoto rapida, efficiente e delicata di campioni di DNA/RNA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema completo con pompa integrata • Massima flessibilità data da diverse tipologie di rotore facilmente intercambiabili • Coperchio rivestito resistente alle sostanze chimiche come acidi aggressivi e solventi organici • Funzionamento silenzioso • Diversi livelli di riscaldamento impostabili (da Tamb a 80°C) • Il concentratore dovrà essere dotato di N.1 rotore per provette da 1.5/2.0 ml e N.1 rotore per micropiastre 	
TEMPI DI CONSEGNA MINIMI RICHIESTI	
60 GIORNI SOLARI DALLA DATA DI RICEZIONE DELL'ORDINE	
ANNI DI GARANZIA MINIMI RICHIESTI	
24 MESI	