



ALLEANZA
CONTRO
IL CANCRO

**SCHEDA TECNICA DELLA STRUMENTAZIONE OFFERTA:
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME O EQUIVALENTI**

**Procedura negoziata, ai sensi dell'art. ai sensi dell'art.1, co.2, lett. b) del D.L. n.76/2020
convertito in Legge n. 120/2020 volta all'affidamento tramite RDO sul MEPA della Fornitura di N.
1 Estrattore automatico di Acidi Nucleici per l'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico della
Basilicata – Rionero in Vulture (PZ)**

CIG: 8763892078 - C.U.P.: E84I19002050001

Via Giorgio Ribotta, n. 5, CAP 00144 –ROMA

Uffici c/o Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena,299|

00161 Roma

C.F. 97262520584

n.1 Ultracongelatore verticale

Società costruttrice		
Modello dell'apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Fornitore		
Numero di repertorio Dispositivi Medici		
Caratteristiche tecniche minime e equivalenti	Caratteristiche tecniche proposte	Indicare la pagina del documento
Strumento per estrazione acidi nucleici basato sull'utilizzo di biglie magnetiche		
Estrazione di DNA e RNA senza pretrattamento da varie matrici di partenza (sangue, plasma, FFPE)		
Estrazione con movimenti di biglie e non liquidi		
Blocco di riscaldamento/raffreddamento sia per la posizione di partenza (10-75°) che per quella di eluizione (4-75°)		
Presenza di una lampada UV per la decontaminazione		
Software per l'importazione di protocolli e l'esportazione dei risultati (in dotazione con lo strumento)		
Strumento da banco di dimensioni ridotte per l'utilizzo sotto cappa biologica		
Garanzia sull'utilizzo dell'acido nucleico estratto per utilizzo in NGS		
Integrazione con fluorometro per la qualificazione di DNA e RNA		