



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA: 05841790826

**U.O.C.** \_\_\_\_\_

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091. \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_@policlinico.pa.it

Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

Al Direttore U.O.C. Area Provveditorato  
*Dott.ssa Chiara Giannobile*

Al Responsabile U.O.S. Acquisti Servizi, Farmaci e  
Dispositivi medici  
*Dott.ssa Giovanna Milisenda*

**Oggetto:** Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà inerente all'acquisto di beni o servizi (materiali di laboratorio) nei casi di infungibilità ed esclusività resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000.

Il sottoscritto VITALE Francesco in qualità di Responsabile della U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori dopo aver preso contezza di quanto sancito dall'art. 76 co 2 lett. b del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 chiede di procedere all'acquisto di materiali e reagenti di laboratorio commercializzati dalla ditta ThermoFisher Scientific – Life Technologies Italia - con sede legale in Milano e Partita Iva IT12792100153 - con il seguente fabbisogno annuo di consumabili (vedi elenco di seguito riportato) e per l'anno 2025.

Lo scrivente dichiara, consapevole delle sanzioni penali previste ai sensi degli artt. 76 DPR 445/2000 e 495 C.P. in caso di dichiarazioni mendaci nonché essendo a conoscenza delle possibili responsabilità per danno erariale derivanti dalla presente attestazione, che per la realizzazione delle attività dell'UOC Epidemiologia Clinica con Registro Tumori risultano necessari i prodotti in oggetto in quanto in atto unico ed infungibile per le seguenti motivazioni:

<b>MATERIALE DI CONSUMO COLLEGATO ALL'UTILIZZO DEI BENI DUREVOLI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• non risulta possibile l'utilizzo di prodotti pienamente compatibili con le apparecchiature in dotazione;</li></ul>
--	--



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Articolo	Codice	Confezionamento	Quantità totale
Superscript VILO cDNA synthesis kit	11754250	250 rxn	4
Qubit™ dsDNA Quantification Assay Kits	Q32854	500 rxn	3
Qubit™ Assay Tubes	Q32856	500 pz	5
Ion AmpliSeq™ Library Kit Plus	A38875	1x384 rxn	1
Ion AmpliSeq™ Kit for Chef DL8	A29024	1x32	10
Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Kit – Chef	A34019	1x8	7
Ion Library TaqMan™ Quantitation Kit	4468802	250 rxn	2
SuperScript™ IV One-Step RT-PCR System with ezDNase™	12595100	1x100	2
E-Gel™ CloneWell™ II Agarose Gels with SYBR Safe, 0.8%	G661818	1x10	15
Ion 520™ Chip Kit	A27762	1x8	6
Ion 530™ Chip Kit	A27764	1x8	3
Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit	4471269	1x10	15

*Firma del Professionista dichiarante*