



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA  
 DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO  
 U.O.C. Area Tecnica  
 Direttore: Dott.ssa Giovanna Milisenda  
 Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
 Tel. 091.6553002  
 Email: area.tecnica@policlinico.pa.it  
 Web: www.policlinico.pa.it CF e P.IVA: 05841790826

Palermo, 22/04/2025

Al Direttore U.O.C. Microbiologia e Virologia  
 Prof. Giovanni Giammanco

E, p.c. Al Direttore dell'Area Economico  
 Finanziaria e Patrimoniale f.f.  
 Dott. Vincenzo Manzella

U.O.C. Area Economico Finanziaria e Patrimoniale  
 Dott.ssa Nadia Bilello  
 Tinaglia Epifania

**Oggetto: Parere tecnico di dismissione di N. 1 AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE, marca APPLIED BIOSYSTEMS INC, modello 2720 THERMAL CYCLER, s/n: 272S9110938 e sic 0005124 ubicato presso l' U.O.C. Microbiologia e Virologia**

Relativamente all' apparecchiatura di seguito:

INV SIC	APPARECCHIATURA	PRODUTTORE	MODELLO	Numero Seriale	DESCRIZIONE REPARTO DI UBICAZIONE
0005124	AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE	APPLIED BIOSYSTEMS INC	2720 THERMAL CYCLER	272S9110938	U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Tenuto conto che l' apparecchiatura è obsoleta e come tale non più assistita e assistibile a causa dell' indisponibilità delle parti di ricambio necessarie al ripristino funzionale ,e preso atto della comunicazione

pervenuta dalla ditta Polygon Spa, che cura la manutenzione di alcune apparecchiature elettromedicali per conto di questa A.O.U.P., pervenuta alla scrivente con Nota Prot. n. 0025437 del 22.04.2025 che si rimette in allegato, in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento per la gestione dell'inventario e del fuori uso dei beni di proprietà dell'A.O.U. "P. Giaccone di Palermo", approvato con delibera n. 1102 del 09/12/2015, con la presente si comunica il parere tecnico di dismissione dell'apparecchiatura indicata in parola.

Si invita il Responsabile dell'Unità Operativa, qualora tale bene fosse presente nell'inventario patrimoniale aziendale, a comunicare la dismissione di che trattasi al Responsabile dell'Ufficio Patrimonio di questa A.O.U.P., al fine di consentire allo stesso di avviare le procedure di dismissione/discarico del bene in oggetto. Nel caso in cui tale bene fosse di proprietà universitaria, si chiede di avviare le procedure per la dismissione/discarico dello stesso sulla base del regolamento predisposto dall'Università degli Studi di Palermo.

A seguito della predisposizione dell'atto deliberativo di dismissione da parte del Dirigente Amministrativo ed alla cancellazione del bene, il Direttore dell'U.O. potrà richiedere alla scrivente la rimozione e lo smaltimento dell'apparecchiatura di che trattasi.

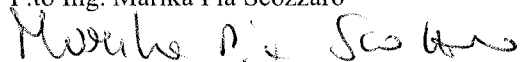
Si raccomanda, al Responsabile dell'Unità Operativa, di mettere il bene in fuori uso e verificare la corretta apposizione dell'opportuna targhetta "APPARECCHIATURA IN FUORI USO" predisposta dalla suddetta ditta.

Infine, nel caso in cui tale apparecchiatura fosse necessaria per garantire il proseguo dell'attività ad essa connessa, si invita il Responsabile dell'Unità Operativa a farne opportuna richiesta di reintegro agli Uffici competenti.

Distinti saluti.

Geometra  
Carmelo Salvatore Lanza

Il Collaboratore Ingegnere Clinico  
F.to Ing. Marika Pia Scozzaro

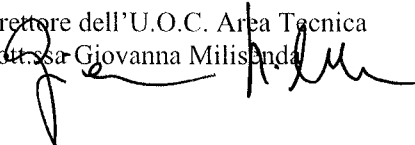


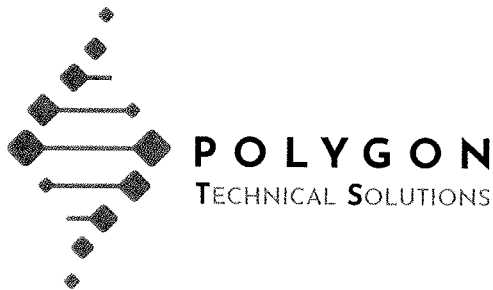
F.to Ing. Antonella Federico

Firmato da Antonella Federico  
Data 22-04-2025

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO "P. GIACCONI"

Il Direttore dell'U.O.C. Area Tecnica  
Dot.ssa Giovanna Milisenda





Prot. n. 090/2025

Palermo 22/04/2025

c/a Servizio di Ingegneria Clinica Interna

Ing. Marika Pia Scozzaro

**OGGETTO: Servizi integrati per la gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, per le aziende del SSR numero di gara 6613909, recepita dall'AOUP P.Giaccone con delibera N.1014 del 08/10/2018. Proposta di dismissione per apparecchiatura tipologia AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE, marca: APPLIED BIOSYSTEMS INC (THERMOFISHER SCIENTIFIC), modello 2720 THERMAL CYCLER s/n: 272S9110938 e sic 0005124 ubicata presso l'UOC Cardiologia**

In occasione dello svolgimento della ns attività di manutenzione ordinaria sull'apparecchiatura in oggetto (odl 172152), siamo a comunicare quanto segue:

il nostro personale tecnico, ha riscontrato il guasto dell'apparecchio (temperatura fuori range - All.1 -), ed ha pertanto provveduto a richiedere i necessari ricambi alla casa madre ditta THERMOFISHER SCIENTIFIC.

La suddetta ditta ha però comunicato ( - All.2 -) che il modello 2720 THERMAL CYCLER è ormai fuori supporto per la mancata disponibilità di parti di ricambio necessarie per la manutenzione e per la risoluzione dei guasti.

Per quanto su esposto, con la presente proponiamo la dismissione dell'apparecchiatura per impossibilità di ripristinare il corretto funzionamento, a far data dal 01/04/2025.

Vi chiediamo pertanto di attivare urgentemente, per quanto di Vs. competenza, le procedure opportune per il fuori uso della stessa.

Sicuri di una Vs. sollecita attivazione nel merito e a disposizione per ulteriori chiarimenti porgiamo distinti saluti.

**Polygon SpA**

**(ing. Francesco Macaluso)**

  
 Polygon S.p.A.  
 Via Laurentina 456/458  
 00144 Roma  
 P. Iva 06915071002

ALLEGATI

- All.1: ns ODL 172152
- All.2: Comunicazione EOS THERMOFISHER SCIENTIFIC

**Presidio** A.O.U. PAOLO GIACCONE  
**Centro di Costo** UOC Microbiologia e Virologia  
**Reparto Ubicazione** [05\_06] ANALISI DI MICROBIOLOGIA PARASSITOLOGIA VIROLOGIA  
**Ubicazione**  
**Richiedente** **Riferimento** **Tel**  
**Nr. Inventario** 0005124 AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE  
**Sistema** 0005124 AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE  
**Produttore** APPLIED BIOSYSTEMS INC  
**Modello** SNAAPBZZ 2720 THERMAL CYCLER  
**Numero di serie** 272S9110938 **Forma Presenza** ENTE **Stato** NORMAL  
**Data/Ora Richiesta** **Richiesta Nr.**  
**Data/Ora Risposta** **Data/Ora INIZIO** 01/04/2025 15:31:44  
**Data Concordata** **Data/Ora FINE** 01/04/2025 16:00:40  
**Stato ODL** Intervento Terminato  
**Tipo** Manutenzione correttiva  
**Segnalazione** In fase di MO si riscontra temperatura fuori range

**AZIONI ESEGUITE**

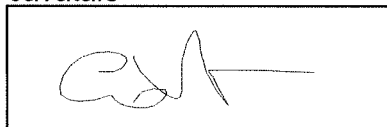
Addetto	Attività	Ruolo	Data ora inizio	Data ora fine
FRANCESCO CAVATAIO	Ore Lavoro	Operatore principale	01/04/2025 15:31:44	01/04/2025 16:00:40

TIPO: Inoltrata al SIC proposta di Fuori Uso

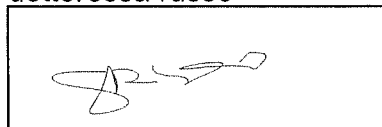
NOTE: a seguito di manutenzione ordinaria si riscontra il difetto segnalato si effettua richiesta di riparazione a casa madre la stessa dichiara che l'apparecchiatura non è riparabile in quanto non sono più fornibili i ricambi, si dichiara apparecchiatura fuori uso

Note:

Tecnico:  
cavataio



Referente:  
dottoressa russo



Data firma:01/04/2025

**Thermo Fisher Scientific**  
Life Sciences Solutions Group  
3175 Staley road  
Grand Island, New York 14072 U.S.A.  
(716) 774-6700  
XXXXXXXXXX, 2018

Dear Valued Customer,

After careful consideration, Thermo Fisher Scientific has decided to discontinue the sale of the 2720 Thermal Cycler as of September 30<sup>th</sup>, 2018. This letter serves as advance notice that after the above date, this product will no longer be available for sale.

Applied Biosystems, a part of Thermo Fisher Scientific, recognizes that service and support of our products are important to you. We plan to continue to offer our standard comprehensive service plans for the 2720 Thermal Cyclers through September 30<sup>th</sup>, 2023. We will make every commercially reasonable effort to fully support you during that period of time. Please note, however, that continued development in instrument component technology means that over time we may be forced to limit service offerings.


We are pleased to announce that we have alternative products that provide the same or better performance than the discontinued product. If you are currently looking to replace your 2720 Thermal Cycler, the MiniAmp Thermal Cycler provides a similar format and price but with significant improvements including intuitive touch screen control and secure remote access.

<b>Discontinued Part #</b>	<b>Description</b>	<b>Alternate Part #</b>	<b>Description</b>
4359659	2720 Thermal Cycler	A37834	MiniAmp Thermal Cycler

For technical questions, or to receive more product information, please visit [thermofisher.com/miniamp](http://thermofisher.com/miniamp)

As always, we appreciate your business.

Sincerely,



Cain Murphy  
Senior Product Manager  
Endpoint PCR Instruments

