

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE  
del Dirigente Responsabile del Centro di Risorsa  
“GESTIONE DELLE TECNOLOGIE CLINICHE,  
TECNICO-STRUTTURALI E INFORMATICHE”**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**n. 502**

**DATA**

**09/11/2023**

Il Dirigente Responsabile del Centro di Risorsa “Gestione delle Tecnologie Cliniche, Tecnico-Strutturali e Informatiche”, adotta la presente determinazione

**OGGETTO:**

**RIPARAZIONE AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE ABI PRISM REAL TIME 7900 HT (MATR. N. 279003173, INV. TECNICO N. 100894, INV. CRO N. 800845910) INSTALLATO PRESSO LA S.O.C. DI IMMUNOPATOLOGIA BIOMARCATORI ONCOLOGICI. AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, COMMA 1 DEL D. LGS 36/2023 ALLA DITTA LIFE TECHNOLOGIES ITALIA PER L'IMPORTO COMPLESSIVO DI € 6.735,00 IVA ESCLUSA. CIG. Y063D21DA6.**

OGGETTO: Riparazione amplificatore di sequenze nucleotidiche ABI Prism Real Time 7900 HT (matr. n. 279003173, Inv. Tecnico n. 100894, Inv. CRO n. 800845910) installato presso la S.O.C. di Immunopatologia Biomarcatori Oncologici. Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 50, comma 1 del D. Lgs 36/2023 alla ditta Life Technologies Italia per l'importo complessivo di € 6.735,00 IVA esclusa. CIG. Y063D21DA6.

IL DIRETTORE DELLA S.O.C. "GESTIONE DELLE TECNOLOGIE CLINICHE,  
TECNICO-STRUTTURALI E INFORMATICHE"

Accertato che presso la S.O.C. di Immunopatologia Biomarcatori Oncologici dell'Istituto è in uso l'amplificatore di sequenze nucleotidiche ABI Prism Real Time 7900 HT (matr. n. 279003173, Inv. Tecnico n. 100894, Inv. CRO n. 800845910);

Rilevato che inizialmente la manutenzione del dispositivo era stata affidata per il triennio 2021-2023 alla ditta Life Technologies Italia, come da Determinazione Dirigenziale n. 177/2021, con corresponsione di un canone annuo di € 11.100,00 (IVA esclusa);

Preso atto che la stessa ditta, in data 03.01.2023, con nota agli atti, dichiarava, a seguito di guasto, la non riparabilità dell'amplificatore di sequenze nucleotidiche ABI Prism Real Time 7900 HT, già in End Of Life, per mancanza delle necessarie parti di ricambio e l'interruzione del contratto in essere al tempo;

Considerato inoltre che il guasto sopra citato era relativo ad un accessorio dell'apparecchiatura interscambiabile con altri a disposizione del laboratorio e che la stessa risultava quindi utilizzabile si è ritenuto di far rientrare lo strumento in esame nel parco macchine che l'Amministrazione gestisce nella formula del "Supporto Tecnico", prevedendo l'affidamento del servizio di manutenzione delle apparecchiature biomedicali in favore delle Aziende del Servizio Sanitario della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla ditta Althea fino al 31.01.2024 (Determinazione Dirigenziale A.R.C.S. n. 599 del 03.10.2023, recepita con Determinazione Dirigenziale CRO n. 471 del 27.10.2023);

Atteso che in data 19.06.2023 è pervenuta, tramite la piattaforma AITB, la richiesta di manutenzione correttiva n. 2023/13224/TICK da parte della S.O.C. di Immunopatologia Biomarcatori Oncologici dell'Istituto per malfunzionamento dell'amplificatore di sequenze nucleotidiche ABI Prism Real Time 7900 HT (matr. n. 279003173, Inv. Tecnico n. 100894, Inv. CRO n. 800845910);

Preso atto che la ditta Althea, al verificarsi del guasto segnalato, è intervenuta tramite assistenza telefonica da parte della ditta Life Technologies/Thermofisher, la quale ha attribuito il problema del blocco del braccio porta-piastra ad un guasto sulla scheda di controllo di movimentazione del braccio, intervento non realizzabile con risorse interne ma possibile tramite intervento dell'assistenza ufficiale con l'impiego di ricambi ricondizionati;

Ritenuto di provvedere a quanto in oggetto mediante affidamento diretto in base a quanto previsto dall'art. 50, comma 1 del D. Lgs. 36/2023, individuando nella ditta Life Technologies Italia il soggetto in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione;

Richiesto quindi un preventivo alla ditta Life Technologies, pervenuto in data 23.06.2023 con n. 21195677, agli atti, e composto come segue:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario	Totale esclusa IVA
Manodopera	SV000009 - SV LABOR	5	€ 385,00	€ 1.925,00
Trasferta	SV000011 - SERVICE LABOR - DISPATCH	3	€ 385,00	€ 1.155,00
Parte di ricambio	4339790R - PCA, CONTROLLER 7900HT SERVICE REFURB	1	€ 3.655,00	€ 3.655,00
	TOTALE per RIPARAZIONE c/o CRO			<b>€ 6.735,00</b>

per un totale complessivo, comprensivo di IVA, pari a € 8.216,70 (€ 6.735,00 + € 1.481,70 per l'IVA al 22%);

Considerato che la S.O.C. di Immunopatologia Biomarcatori Oncologici ha espresso difficoltà nella gestione delle attività di ricerca e di screening del Covid-19 senza l'utilizzo dell'apparecchiatura, tenuto conto che la previsione di sostituzione avrà tempi non compatibili con le necessità cliniche e di ricerca del laboratorio, si rende necessaria la riparazione;

Preso atto inoltre che:

- la fatturazione avverrà a seconda delle parti sostituite e delle ore effettivamente impiegate;
- in caso di intervento non risolutivo, le parti di ricambio saranno stornate dal preventivo. Dato lo stato di End Of Life, non è stato possibile definire una garanzia sull'intervento o sulle parti di ricambio;
- il preventivo di riparazione risulta comunque economicamente più vantaggioso rispetto al canone annuale manutentivo sul dispositivo stabilito nel precedente contratto con Life Technologies Italia;

Ritenuto il preventivo congruo ed in linea con i prezzi di mercato, in relazione ai prezzi praticati per i componenti forniti, la manodopera impiegata e le spese conseguenti alla tipologia del servizio;

Precisato che:

- sono avviate nei confronti del suddetto operatore economico le verifiche in ordine al possesso dei requisiti di cui all'art. 94 del D. Lgs. 36/2023;
- la ditta in argomento è in regola con gli adempimenti contributivi, come si evince dal DURC n. prot. INAIL\_40551586 del 01.10.2023, con scadenza 28.01.2024;
- non risultano iscritte annotazioni riservate presso il Casellario informatico dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- la stipula del contratto avrà luogo mediante scambio di corrispondenza commerciale;

Visto il D. Lgs. 30.12.1992, n. 502 *“Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della L. 23 ottobre 1992, n. 421.”* e s.m.i.;

Visto il D. Lgs. 16.10.2003, n. 288 *“Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell'articolo 42, comma 1, della L. 16 gennaio 2003, n. 3.”* e s.m.i.;

Vista la L. R. 10.08.2006, n. 14 *“Disciplina dell'assetto istituzionale, organizzativo e gestionale degli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico “Burlo Garofolo” di Trieste e “Centro di Riferimento Oncologico” di Aviano.”* e s.m.i.;

Vista la L. R. 17.12.2018, n. 27 *“Assetto istituzionale e organizzativo del Servizio sanitario regionale.”*;

Vista la L. R. 12.12.2019, n. 22 *“Riorganizzazione dei livelli di assistenza, norme in materia di pianificazione e programmazione sanitaria e sociosanitaria e modifiche alla legge regionale 26/2015 e alla legge regionale 6/2006”*;

Visto il D. Lgs. 31.03.2023, n. 36 *“Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”*;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 246 del 06.06.2019 e il successivo atto di delega prot. 3145/DG del 19.02.2020 come da ultimo modificato con nota prot. 4489 del 02.03.2023;

## D E T E R M I N A

per le ragioni in premessa specificate, che qui si intendono integralmente riportate:

1. di procedere alla riparazione dell'amplificatore di sequenze nucleotidiche ABI Prism Real Time 7900 HT (matr. n. 279003173, Inv. Tecnico n. 100894, Inv. CRO n. 800845910) utilizzato dalla S.O.C. di Immunopatologia Biomarcatori Oncologici dell'Istituto, affidandola alla ditta Life Technologies Italia, come offerto con preventivo n. 21195677 del 23.06.2023, al costo di € 6.735,00 + IVA al 22%;
2. di precisare che per l'acquisizione in argomento, si è utilizzato l'affidamento diretto ai sensi dell'articolo 50, comma 1 del D. Lgs. 36/2023 interpellando la sola ditta Life Technologies Italia, soggetto in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione;
3. di definire che nell'ambito del servizio in oggetto ed ai sensi del D. Lgs. 36/2023 le funzioni di Responsabile del Procedimento (RUP) e quelle di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) saranno svolte rispettivamente dall'ing. Dimitri Troncon e dal sig. Alberto Stefani, dipendenti della S.O.C. Gestione delle Tecnologie Cliniche, Tecnico Strutturali ed Informatiche;
4. di imputare il costo complessivo di € 8.216,70 (€ 6.735,00 + € 1.481,70 per l'IVA al 22%) al budget di risorsa 310ATT.SCIEN a valere sul conto n. 310.300.0.0.0.0. "Manutenzione e riparazione alle attrezzature sanitarie e scientifiche".
5. di disporre che il presente atto venga pubblicato all'Albo Informatico on-line del CRO, in apposita area del sito WEB della stazione appaltante.

Allegati: n. –

per nomina del Direttore Generale  
IL DIRETTORE DELLA S.O.C. "GESTIONE DELLE TECNOLOGIE CLINICHE,  
TECNICO-STRUTTURALI E INFORMATICHE"  
*- Ing. Dimitri Troncon -*

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DIMITRI TRONCON

CODICE FISCALE: TRNDTR71H28G284N

DATA FIRMA: 09/11/2023 10:39:43

IMPRONTA: 7F3000F8697B79F0AF0CEC47C6261B222946358C8166C1AA38DF40ECEAFB9956  
2946358C8166C1AA38DF40ECEAFB9956FB91EBF555AD6749565B6E8898B99A42  
FB91EBF555AD6749565B6E8898B99A420EE061E06B432591E67D8F2D981C55D2  
0EE061E06B432591E67D8F2D981C55D2397AF54ED78FBA017412BB057CA0CD1B