

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 755 del 11/08/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli art. 50 comma 1 lett. b) e 76 comma 2 lett. b) del D. Lgs del 36/2023, fornitura reagenti e materiali da laboratorio a diverse società. Fondo Commissione Europea cod. IFO 23/07/R/59 CUP H83C23001770006 Esente IVA Art. 72 comma 3 del D.P.R. 633/72. responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36 CUP H83C22000800001 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo AIRC cod. IFO 25/30/R/02 CUP H53C24001670007 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo PNRR-Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 CUP H83C22000550006 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo AIRC cod. IFO 24/30R/03 CUP H83C24000040007 responsabile Dr. Federico Cappuzzo, Fondo Donatori Vari cod. IFO 22/60/R/46 NOCUP responsabile Dr. G. Blandino.

Esercizi/o e conto 2025-501010393-501010394-501010894 Centri/o di costo 1100050-3020150-3051550

- Importo presente Atto: € 150.708,11

- Importo esercizio corrente: € 150.708,11

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2025/ ABS SAR 126

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-753-2025

L'estensore

Daniela Kolziu

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri

Barbara Filipponi

La presente determinazione si compone di n° 7 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegati nr. 51: note protocollate, relazione acquisto prodotto, dichiarazione di infungibilità;

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed integrato e modificato con Decreto Legislativo del 31 dicembre 2024, n.209;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n.153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto “Nomina del Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Locale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)”;
- Vista la deliberazione n. 160 del 18.02.2025 di presa d’atto dell’insediamento del Direttore Generale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;
- Vista la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO);
- Vista la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

- Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);
- Vista la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: "Nomina della Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG).";
- Vista la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: "Nomina del Prof. Giovanni Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, quale Direttore Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal 01.03.2025.";
- Vista la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli IFO;
- Premesso che con deliberazione n.27 del 02.01.2025, è stato accettato il finanziamento disposto dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Deciphering the contribution of mutant p53/yap axis to the resistance to therapy of relapsing head and neck cancers" cod. IFO 25/30/R/02, responsabile Dr. Giovanni Blandino;
- con determinazione n. 475 del 23/05/2023 sono state accettate le erogazioni liberali pervenute a favore di progetti di ricerca per l'Istituto Regina Elena, anno 2022 per complessivi € 33.677,35 di cui € 1920,00 sono destinati alla UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, cod. IFO 22/60/R/46 di cui responsabile DR. G. Blandino.
- con deliberazione n. 1020 del 30.12.2022, è stata stipulata una Convenzione con il MUR-PNRR, "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU", per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr. Giovanni Blandino;
- con deliberazione n.11 del 16/01/2024 AIRC ha stanziato un finanziamento complessivo di € 1.336.315,46 per 11 progetti di cui un importo pari a € 234.000,00 per lo svolgimento del progetto con titolo:" Biomarkers assessment in ROS1 positive or MET deregulated NSCLC" Cod. IFO 24/30/R/03 responsabile Dr. Federico Cappuzzo;

•	Promega Italia srl	€	14.172,74	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	39.846,42	Iva compresa;
•	Agilent Technologies Italia	€	1.486,69	Iva compresa;
•	Agilent Technologies Italia	€	39.840,32	Iva compresa;
•	Roche Diagnostic srl	€	3.050,00	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	312,03	Iva compresa;
•	Bio-Rad Laboratories srl	€	2.192,65	Iva compresa;
•	Illumina Italy srl	€	3.657,80	Iva compresa;
•	Sial srl	€	29.999,80	Iva compresa;
•	Becton e Dickinson Italia srl	€	1.063,84	Iva compresa;
•	Vetro Scientifica srl	€	9.999,12	Iva compresa;
•	Qiagen spa	€	1.950,82	Iva compresa;
•	Sial srl	€	548,00	Iva esente;
•	Bio-Rad Laboratories srl	€	860,80	Iva esente;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 151.020,14 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Commissione Europea cod. IFO 23/07/R/59 per € 1.408,80 Essente IVA Art. 72 comma 3 del D.P.R. 633/72. responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36 per € 48.864,03 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo AIRC cod. IFO 25/30/R/02 per € 1.100,93 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo PNRR-Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 per € 938,18 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo AIRC cod. IFO 24/30R/03 per € 98.396,17 responsabile Dr. Federico Cappuzzo, che presentano la necessaria disponibilità;

Considerato che questa Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs del 36/2023, per quanto concerne gli affidamenti diretti di forniture di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di 140.000,00 €, procede tenendo conto ed assicurandosi che la somma totale degli importi attribuita ad ogni singola Società non superi tale soglia;

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

Determina

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

1) affidare ai sensi degli artt. 50 e 76 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

•	Euroclone spa	€	1.100,93	Iva compresa;
•	D.B.A. Italia srl	€	685,64	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	252,54	Iva compresa;
•	Promega Italia srl	€	14.172,74	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	39.846,42	Iva compresa;
•	Agilent Technologies Italia	€	1.486,69	Iva compresa;
•	Agilent Technologies Italia	€	39.840,32	Iva compresa;
•	Roche Diagnostic srl	€	3.050,00	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	312,03	Iva compresa;
•	Bio-Rad Laboratories srl	€	2.192,65	Iva compresa;
•	Illumina Italy srl	€	3.657,80	Iva compresa;
•	Sial srl	€	29.999,80	Iva compresa;
•	Becton e Dickinson Italia srl	€	1.063,84	Iva compresa;
•	Vetro Scientifica srl	€	9.999,12	Iva compresa;
•	Qiagen spa	€	1.950,82	Iva compresa;
•	Sial srl	€	548,00	Iva esente;
•	Bio-Rad Laboratories srl	€	860,80	Iva esente;

2) far gravare la spesa complessiva di € 151.020,14 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Commissione Europea cod. IFO 23/07/R/59 per € 1.408,80 Essente IVA Art. 72 comma 3 del D.P.R. 633/72. responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36 per € 48.864,03 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo AIRC cod. IFO 25/30/R/02 per € 1.100,93 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo PNRR-Heal Italia cod. IFO 22/15/R/37 per € 938,18 responsabile Dr. G. Blandino, Fondo AIRC cod. IFO 24/30R/03 per € 98.396,17 responsabile Dr. Federico Cappuzzo, che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 23/07/R/59

- assegnato:	€	297.500,00
- utilizzato:	€	93.740,24
- presente atto:	€	1.408,80
- residuo:	€	202.350,96

cod. IFO 23/01/R/36

- assegnato:	€	290.000,00
- utilizzato:	€	159.659,02
- presente atto:	€	48.864,03
- residuo:	€	81.476,95

cod. IFO 25/30/R/02

- assegnato:	€	132.000,00
--------------	---	------------

cod. IFO 22/15/R/37

- assegnato:	€	236.129,50
--------------	---	------------

- utilizzato: € 113.134,29
- presente atto: € 1.100,93
- residuo: € 17.764,78

- utilizzato: € 145.188,98
- presente atto: € 938,18
- residuo: € 90.002,34

cod. IFO 24/30/R/03

- assegnato: € 234.000,00
- utilizzato: € 122.255,04
- presente atto: € 98.396,17
- residuo: € 13.348,79

cod. IFO 22/60/R/46

- assegnato: € 1.920,00
- utilizzato: € 1.517,71
- presente atto: € 312,03
- residuo: € 90,26

3) considerare che questa Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs del 36/2023, per quanto concerne gli affidamenti diretti di forniture di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di 140.000,00 €, procede tenendo conto ed assicurandosi che la somma totale degli importi attribuita ad ogni singola Società non superi tale soglia;

4) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050-3020150-3051550

- Conto 501010393 x € 99.809,13
- Conto 501010394 x € 50.663,01
- Conto 501010894 x € 548,00

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navaneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Roma, 30/06/2025

Ditta: **Bio-Rad**

Offerta: QQ692592-CPQ25 del 12/06/2024

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
4561044	PZ 4	12% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 12% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	144,80 €	579,20 €
1706435	PZ 4	10x Tris Buffered Saline (TBS) 1 L, 10x TBS	70,40 €	281,60 €

Totale **860,80 €**

Spese spedizione/ghiaccio secco € 0,00

Totale offerta **860,80 €**

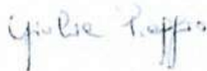
NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Sabela Nikolli, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: sabela.nikolli@ifo.it

L'importo per i prodotti riportati nella tabella potrà gravare sul progetto europeo, numero n°23.07.R.59, centro di costo 3051550 e come tali sono completamente esenti dall'IVA.

Responsabile del progetto.

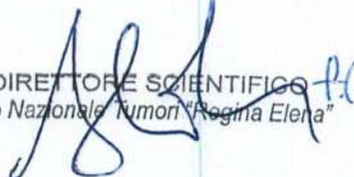
Giulia Piaggio



Responsabile UOSD

Maurizio Fanciulli

UOSD SAFU
 Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli


 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**Relazione acquisto consumabili per materiali per Western-Blotting, Bio-Rad,
Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU,
Dr.ssa Giulia Piaggio**

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- 12% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 12% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells- 4561044, 4 quantità;
- 10x Tris Buffered Saline (TBS) 1 L, 10x TBS -1706435, 4 quantità;

Sono stati selezionati i prodotti sopra elencati per le loro caratteristiche ed utilità nell'individuare le proteine di nostro interesse in una determinata miscela proteica. Per facilitare il riconoscimento, la miscela di proteine verrà prima separata in base alle loro dimensioni utilizzando i gel Precast e successivamente verranno trasferite sulla membrana di nitrocellulosa per poi concludere con il riconoscimento vero e proprio della proteina/proteine mediante l'utilizzo di un anticorpo specifico. L'analisi verrà effettuata mediante la tecnica biochimica del Western Blotting. Per l'acquisto di tali prodotti è stata richiesta l'offerta al rivenditore ufficiale della Bio-RAD in Italia.

Il Responsabile Progetto

Roma 02/07/2025

Giulia Piaggio

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N. Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	30/06/2025	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

12% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 12% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells- 4561044,4 quantità; 10x Tris Buffered Saline (TBS) 1 L, 10x TBS-1706435,4 quantità.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Bio-Rad è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

S. Nelli

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giuliana Ruffini

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslationale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Roma, 30/06/2025

Ditta: Sial

Offerta: 0007849/25 del 11.06.2025

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
4487	6	PIPETTE 5ML PPW PS S IND 50BAG/200	22,00 €	132,00€
4488	6	PIPETTE 10ML PPW PS S IND 50BAG/200	22,00 €	132,00€
352096	2	PROVETTE POLIPR.15 ML CF.500	66,00 €	132,00€
352070	2	PROVETTE CONICHE 30X115 50ML CF500	76,00 €	152,00

Totale 548,00 €

Spese spedizione/ghiaccio secco 0,00 €

Totale offerta 548,00 €

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Sabela Nikolli, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: sabela.nikolli@ifo.it

L'importo per i prodotti riportati nella tabella potrà gravare sul progetto europeo, numero n°23.07.R.59, centro di costo 3051550 e come tali sono completamente esenti dall'IVA.

Responsabile del progetto.
Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile UOSD
Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO *FA*
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

**Relazione acquisto consumabili SIAL, Dipartimento di Ricerca Diagnostica
Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU , Dr.ssa Giulia Piaggio**

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

PIPETTE 5ML PPW PS S IND 50BAG/200 - 4487, 6 quantità;

PIPETTE 10ML PPW PS S IND 50BAG/200 - 4488, 6 quantità;

PROVETTE POLIPR.15 ML CF.500 - 352096 , 2 quantità;

PROVETTE CONICHE 30X115 50ML CF500- 352070, 2 quantità

I prodotti richiesti alla ditta SIAL(PIPETTE 5ML PPW PS S IND 50BAG/200, PIPETTE 10ML PPW PS S IND 50BAG/200, PROVETTE POLIPR.15 ML CF.500, PROVETTE CONICHE 30X115 50ML CF500) saranno utilizzati per lo svolgimento del progetto numero 22.15.R.37. Abbiamo chiesto tre preventivi differenti e la SIAL è risultato il rivenditore più conveniente di tali prodotti.

Roma 30/06/2025

Giulia Piaggio

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

BIO RAD

OFFERTA: QQ694833-CPQ25 - Prot.n. RTO/201/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	1706516	1	Goat Anti-Mouse IgG (H + L)-HRP Conjugate	309,40	309,40
2	1706515	1	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate	309,40	309,40
3	4561094	4	4--20% MINI-PROTEAN TGX PRECAST GELS	126,7	506,80
4	1704158	4	TRANS-BLOT TURBO MINI 0.2UM NITROCELLULOSE	93,75	375,00
5	1705062	1	Clarity max western ECL	296,65	296,65
			Totale imponibile		1.797,25 €
			IVA al 22%		395,40 €
			TOTALE Euro		2.192,65 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

Codice 23/01/R/36

Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Maria Rizzo

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLazionale
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

SCIENTIFIC DIRECTOR f.f.
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	07/07/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti biorad gel e precast e Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs vengono utilizzati per corse elettroforetiche di proteine e per il loro trasferimento. I gel e i kit del trasferimento devono essere usati sugli apparati Biorad in dotazione ai nostri laboratori e quindi possiamo usare esclusivamente quelli Biorad. Sono prodotti a lunga durata e hanno una nuova formulazione che quindi rende possibile separazioni di proteine denaturanti standard che per elettroforesi nativa. Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs permette un trasferimento rapido ed efficiente delle proteine dai mini gel utilizzando il Trans-Blot Turbo Transfer System. Gli anticorpi secondari richiesti sono compatibili con gli anticorpi primari in utilizzo nel nostro gruppo e permettono una buona riuscita del protocollo. Clariti max wester ecl è necessario per lo sviluppo delle membrane; è un prodotto già in utilizzo nel nostro gruppo e la sua qualità ci permette di ottenere dei dati ottimali per i nostri progetti.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: BIO RAD

Fabbisogno presunto in UM:

NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa):

NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultime sperimentazioni ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura.

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Pizzo

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Mauro Bloch

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti BIO RAD

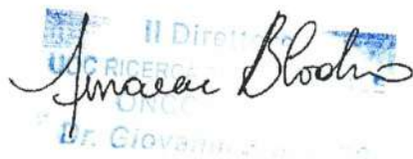
I prodotti biorad gel e precast e Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs vengono utilizzati per corse elettroforetiche di proteine e per il loro trasferimento. I gel e i kit del trasferimento devono essere usati sugli apparati Biorad in dotazione ai nostri laboratori e quindi possiamo usare esclusivamente quelli Biorad.

Sono prodotti a lunga durata e hanno una nuova formulazione che quindi rende possibile separazioni di proteine denaturanti standard che per elettroforesi nativa. Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs permette un trasferimento rapido ed efficiente delle proteine dai mini gel utilizzando il Trans-Blot Turbo Transfer System.

Gli anticorpi secondari richiesti sono compatibili con gli anticorpi primari in utilizzo nel nostro gruppo e permettono una buona riuscita del protocollo.

Clariti max wester ecl è necessario per lo sviluppo delle membrane; è un prodotto già in utilizzo nel nostro gruppo e la sua qualità ci permette di ottenere dei dati ottimali per i nostri progetti.

Chiara Pizzo

 Il Direttore
UOC RICERCA
ONCOLOGICA
Anna Maria Bloch
Dr. Giovanni...

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

ILLUMINA

OFFERTA: 00023880.0 - Prot.n. RTO/200/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	20040719	1	NovaSeq 6000 SP Reagent kit v1.5 (200 cycles)	2.998,20	2.998,20
2					
3					
4			URGENTE FONDO IN SCADENZA		
5					
				Totale imponibile	2.998,20 €
				IVA al 22%	659,60 €
				TOTALE Euro	3.657,80 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

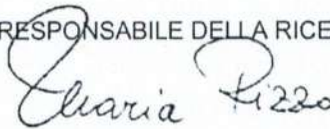
Codice 23/01/R/36

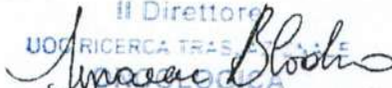
Scadenza: 19/11/2025

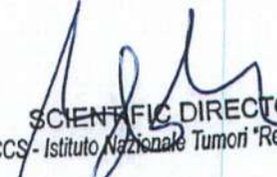
Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASPLANTAZIONE
EMATOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino


SCIENTIFIC DIRECTOR F.F.
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	07/07/2025		
Dipartimento			
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I reagenti richiesti alla ditta Illumina sono necessari per fare un sequenziamento nell'ambito del progetto PNNR Gliomi per la scoperta di geni e microRNA coinvolti nella progressione del glioblastoma.
Si richiedono specificatamente i prodotti Illumina poiché sono compatibili con le strumentazioni presenti nel nostro Istituto.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: ILLUMINA

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

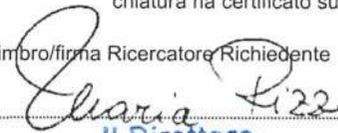
Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente


Elisvia Pizzò
Il Direttore

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)


Andrea Blochi
Il Coordinatore

Timbro/firma Direttore Scientifico


SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

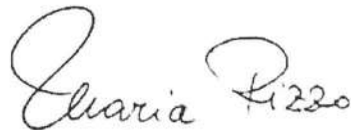
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti ILLUMINA

I reagenti richiesti alla ditta Illumina sono necessari per fare un sequenziamento nell'ambito del progetto PNNR Gliomi per la scoperta di geni e microRNA coinvolti nella progressione del glioblastoma.

Si richiedono specificatamente i prodotti Illumina poiché sono compatibili con le strumentazioni presenti nel nostro Istituto.




Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

SIAL

OFFERTA: 0008950/25 - Prot.n. RTO/199/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	AC-A83505-100	2	Anti-EFHD2 Antibody	475,00	950,00
2	AC-A312236	2	Human EFHD2 / SWS1 ELISA Kit	545,00	1.090,00
3	AC-A13370-100	1	Anti-WT1 Antibody	414,00	414,00
4	AC-A83938-100	1	Anti-FOXA1 Antibody	475,00	475,00
5	AC-A35166-100	2	Anti-EGLN1 Antibody	545,00	1.090,00
6	AC-A90861-100	1	Anti-TXNRD1 Antibody	415,00	415,00
7	AC-A85388-100	2	Anti-Actin Antibody [5J11]	520,00	1.040,00
8	AC-A305112-100	1	Anti-HSP90 Antibody [D7A]	495,00	495,00
9	AC-A90945-100	2	Anti-HSPA1A Antibody	400,00	800,00
10	AC-A86691-100	2	Anti-beta III Tubulin Antibody [TU-20]	295,00	590,00
11	AC-A85382-100	2	Anti-GAPDH Antibody [1D4]	520,00	1.040,00
12	AC-A89728-100	1	Anti-CREB1 Antibody	415,00	415,00
13	AC-A95160-100	2	Anti-PPAR-alpha Antibody	475,00	950,00
14	AC-A87879-100	1	Anti-SP1 Antibody	415,00	415,00
15	AC-A80508-100	1	Anti-HDAC6 Antibody	415,00	415,00
16	AC-A312601	2	Human HDAC6 ELISA Kit	495,00	990,00
17	AC-A313085	2	Human SP1 ELISA Kit	495,00	990,00
18	AC-A2522-96	3	Human Peroxisome Proliferator Activated	715,00	2.145,00
19	AC-A76364-96	3	Human CREB ELISA Kit	600,00	1.800,00
20	AC-A312913	3	Human GAPDH ELISA Kit	495,00	1.485,00
21	AC-A76715-96	3	Human HSP72 ELISA Kit	600,00	1.800,00
22	YOUR-SIAL-FBS-SA	10	FETAL BOVINE SERUM SUPERIOR 500 ML	210,00	2.100,00
23	SIAL-DMEM-12-A	6	DMEM/Ham's F-12 (DMEM/F-12),	32,00	192,00
24	SIAL-RPMI-A	6	RPMI 1640 Medium, + L-Glu	32,00	192,00
25	SIAL-PBS-1A	6	Dulbecco's PBS (1x), - Ca/Mg - Phenol Red	32,00	192,00
26	SIAL-PBS-2A	6	Dulbecco's PBS (1x), +Ca/Mg, - Pheno Red	32,00	192,00
27	SIAL-TryEDTA	4	Trypsin-EDTA (0.25%) in HBSS (1x) with Phenol Red	52,00	208,00
28	SIAL-DMEM-LA	6	DMEM Low Glucose (1 g/l), with L-Glu & Sodium Pyr.	35,00	210,00
29	SIAL-HUM-3B	6	Human Serum, Type AB	250,00	1.500,00
			Totale imponibile		24.590,00 €
			URGENTE FONDI IN SCADENZA	IVA al 22%	5.409,80 €
			TOTALE Euro		29.999,80 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

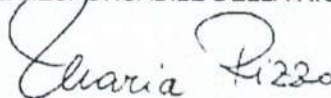
Codice 23/01/R/36

Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLATOLOGICA
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N. Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	07/07/2025		
Dipartimento			
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Gli anticorpi per western blot richiesti sono necessari per la quantificazione dell'espressione proteica dei target identificati negli studi in corso. Il kit ELISA, è un sistema completo e affidabile per la quantificazione specifica di antigeni o anticorpi in campioni biologici come siero, plasma, liquidi corporei o colture cellulari. I kit che intendiamo acquistare sono specifici per i target di nostro interesse relativi ai progetti di ricerca del nostro gruppo. Sono kit basati sul principio dell'immunosaggio enzimatico, il test garantisce elevata sensibilità, specificità e riproducibilità, al fine di ottenere dati riproducibili.

I prodotti Fetal bovine serum, DMEM, RPMI, PBS, Trypsin EDTA, human serum sono necessari per il mantenimento delle colture cellulari utilizzate nella sperimentazione del nostro gruppo di ricerca. Questi prodotti sono già in fase di utilizzo e mantengono una crescita cellulare costante e l'uso continuo degli stessi prodotti nel tempo evita la presenza di variabili e la riproducibilità degli esperimenti.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: SIAL

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Lizzo

Il Direttore

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giovanni Blandino

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

[Signature]
SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti SIAL

Gli anticorpi per western blot richiesti sono necessari per la quantificazione dell'espressione proteica dei target identificati negli studi in corso.

Il kit ELISA, è un sistema completo e affidabile per la quantificazione specifica di antigeni o anticorpi in campioni biologici come siero, plasma, liquidi corporei o colture cellulari. I kit che intendiamo acquistare sono specifici per i target di nostro interesse relativi ai progetti di ricerca del nostro gruppo. Sono kit basati sul principio dell'immunosaggio enzimatico, il test garantisce elevata sensibilità, specificità e riproducibilità, al fine di ottenere dati riproducibili.

I prodotti Fetal bovine serum, DMEM, RPMI, PBS, Trypsin EDTA, human serum sono necessari per il mantenimento delle colture cellulari utilizzate nella sperimentazione del nostro gruppo di ricerca. Questi prodotti sono giù in fase di utilizzo e mantengono una crescita cellulare costante e l'uso continuo degli stessi prodotti nel tempo evita la presenza di variabili e la riproducibilità degli esperimenti.

Giulia Pizzo


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

BD ITALY

OFFERTA: T552915.3 V4 - Prot.n. RTO/198/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	335834	1	CD79b APC (CE)	872,00	872,00
2					
3					
4			URGENTE FONDO IN SCADENZA		
5					
				Totale imponibile	872,00 €
				IVA al 22%	191,84 €
				TOTALE Euro	1.063,84 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

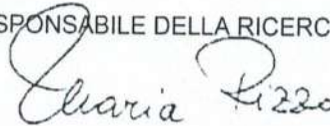
Codice 23/01/R/36

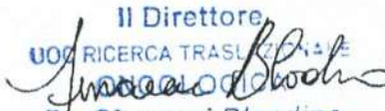
Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLADATA

Dr. Giovanni Blandino


SCIENTIFIC DIRECTOR f.f.
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
(Spazio Riservato)		
Data	07/07/2025	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

L'anticorpo anti-CD79b è un anticorpo monoclonale specifico per l'antigene CD79b, una componente della catena Ig-β del complesso del recettore delle cellule B (BCR). È comunemente utilizzato per l'identificazione e la caratterizzazione delle cellule B tramite citofluorimetria, nello specifico viene utilizzato nel nostro gruppo di ricerca per la caratterizzazione delle cellule di linfoma DLBCL.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: BD

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Pizzo

Timbro/firma Responsabile Ricerca

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti BD

L'anticorpo anti-CD79b è un anticorpo monoclonale specifico per l'antigene CD79b, una componente della catena Ig- β del complesso del recettore delle cellule B (BCR). È comunemente utilizzato per l'identificazione e la caratterizzazione delle cellule B tramite citofluorimetria, nello specifico viene utilizzato nel nostro gruppo di ricerca per la caratterizzazione delle cellule di linfoma DLBCL




Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

Vetro scientifica

OFFERTA: UC-2025-701 - Prot.n. RTO/197/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	VS-044012	1	Probe qPCR master mix	1.996,00	1.996,00
2	VS-031021	1	RNA isolation kit	645,00	645,00
3	VS-4784	2	HSP90 Antibody	565,00	1.130,00
4	VS-62012	2	Anti B-actin Antibody	588,00	1.176,00
5	VS-0485	2	p-AKT antibody	591,00	1.182,00
6	VS-2927	2	AKT antibody	524,00	1.048,00
7	VS-029505	3	Control primer set	199,00	597,00
8	VS-021111	2	Primer universal RT microRNA PCR set	211,00	422,00
			URGENTE FONDI IN SCADENZA !		
				Totale imponibile	8.196,00 €
				IVA al 22%	1.803,12 €
				TOTALE Euro	9.999,12 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

Codice 23/01/R/36

Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Maria Rizzo

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGIA
Giovanni Blandini
Dr. Giovanni Blandini

SCIENTIFIC DIRECTOR E.F.
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N. Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	07/07/2025	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I Prodotti vetro scientifica sono stati testati nel nostro gruppo di ricerca per isolamento di RNA e amplificazioni. L'RNA Isolation Kit permette di ottenere quantità apprezzabili di RNA anche partendo da piccole quantità di campione e può essere utilizzato in tutte le procedure di sequenziamento o retro-trascrizione. Probe qPCR Master Mix possiede resistenza ad un'ampia gamma di inibitori della PCR ottenendo così un buon risultato ed inoltre è compatibile con gli strumenti presenti nel nostro laboratorio. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati.

Gli anticorpi PHOSPHO AKT, AKT, B-Actin ed HSP90 della vetro scientifica non danno segnali di background e cross-reattività, si utilizzano a diluizioni di lavoro tali che ci permettono risparmio di reagente senza perdita di efficienza e accuratezza. Le aliquote degli anticorpi diluiti possono essere riutilizzate e il loro segnale rimane costante anche se sottoposte a ripetuti cicli di congelamento e scongelamento. I Primer Universal RT microRNA PCR set e CONTROL PRIMER SET sono ideali per le retrotrascrizioni ed un singolo cDNA consente la quantificazione di più miRNA utile alle linee di ricerca del nostro gruppo. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: VETROSCIENTIFICA
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Lizz...

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

SCIENTIFICO DIRECTOR
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

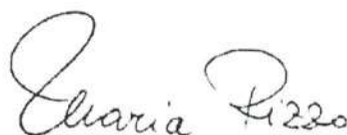
Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Vetroscientifica

I Prodotti vetro scientifica sono stati testati nel nostro gruppo di ricerca per isolamento di RNA e amplificazioni. L'RNA Isolation Kit permette di ottenere quantità apprezzabili di RNA anche partendo da piccole quantità di campione e può essere utilizzato in tutte le procedure di sequenziamento o retro-trascrizione. Probe qPCR Master Mix possiede resistenza ad un'ampia gamma di inibitori della PCR ottenendo così un buon risultato ed inoltre è compatibile con gli strumenti presenti nel nostro laboratorio. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati.

Gli anticorpi PHOSPHO AKT, AKT, B-Actin ed HSP90 della vetro scientifica non danno segnali di background e cross-reattività, si utilizzano a diluizioni di lavoro tali che ci permettono risparmio di reagente senza perdita di efficienza e accuratezza. Le aliquote degli anticorpi diluiti possono essere riutilizzate e il loro segnale rimane costante anche se sottoposte a ripetuti cicli di congelamento e scongelamento.

I Primer Universal RT microRNA PCR set e CONTROL PRIMER SET sono ideali per le retrotrascrizioni ed un singolo cDNA consente la quantificazione di più miRNA utile alle linee di ricerca del nostro gruppo. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati.




Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

QIAGEN

OFFERTA: 250703IT01950417MD - Prot.n. RTO/196/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	12362	1	EndoFree Plasmid Maxi Kit (10)	384,20	384,20
2	79306	2	QIAzol Lysis Reagent (200 ml)	255,84	511,68
3	80224	1	AllPrep DNA/RNA/miRNA Universal Kit (50)	703,15	703,15
4					
5			URGENTE FONDI IN SCADENZA !		
				Totale imponibile	1.599,03 €
				IVA al 22%	351,79 €
				TOTALE Euro	1.950,82 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

Codice 23/01/R/36

Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Maria Rizzo

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

FF.
SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	07/07/2025		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti Quiagen ordinati sono tutti necessari per i progetti del nostro gruppo. I kit di estrazione di cui si richiede l'ordine alla ditta Qiagen sono necessari per l'estrazione di DNA/RNA/microRNA da uno stesso campione di tessuto tumorale, fornendo un notevole risparmio di tempo e di materiale, e garantendo un'ottima qualità del campione ottenuto. Il prodotto Qiazol viene utilizzato per l'estrazione di RNA da cellule. La qualità di questi prodotti ci permette di ottenere dati riproducibili così che gli esperimenti siano confrontabili nel tempo. I prodotti Quiagen oltre che per la continuità dei nostri progetti e la possibilità di confronto dei dati, sono necessari anche per la grande efficienza che sempre hanno dimostrato nei nostri esperimenti.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: QIAGEN

Fabbisogno presunto in UM:

NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa):

NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Liuzzo
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

SCIENTIFIC DIRECTOR ff.
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica :

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

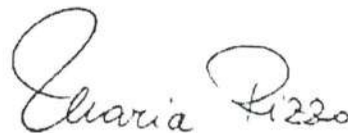
Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti

I prodotti Quiagen ordinati sono tutti necessari per i progetti del nostro gruppo.

I kit di estrazione di cui si richiede l'ordine alla ditta Qiagen sono necessari per l'estrazione di DNA/RNA/microRNA da uno stesso campione di tessuto tumorale, fornendo un notevole risparmio di tempo e di materiale, e garantendo un'ottima qualità del campione ottenuto. Il prodotto Qiazol viene utilizzato per l'estrazione di RNA da cellule. La qualità di questi prodotti ci permette di ottenere dati riproducibili così che gli esperimenti siano confrontabili nel tempo.

I prodotti Quiagen oltre che per la continuità dei nostri progetti e la possibilità di confronto dei dati, sono necessari anche per la grande efficienza che sempre hanno dimostrato nei nostri



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

UG: B773EC2BDF

12/06/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

EUROCLONE

OFFERTA: 10561/AHI - Prot.n. RTO/165/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	LOCC3162	3	EGM-2 Endothelial Medium BulletKit,	300,80	902,40
2					-
3					-
				Totale imponibile	902,40 €
				IVA al 22%	198,53 €
				TOTALE Euro	1.100,93 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC

Codice IFO: 25/30/R/02

Scadenza: 31/03/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
Data	12/06/2025	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto richiesto possiede una formulazione unica e ottimizzata che favorisce la crescita delle cellule endoteliali. Tale prodotto riduce la senescenza cellulare nei passaggi più alti e include un singolo integratore contenente fattori di crescita chiave e piccole molecole. Inoltre, la formulazione da 250 ml si traduce in un minor spreco di terreno.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

Prodotti distribuito in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: EUROCLONE

Fabbisogno presunto in UM:

NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa):

NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimi esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura.

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

Giovanni Blandino
Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 12/06/2025

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti EUROCLONE

Il prodotto richiesto possiede una formulazione unica e ottimizzata che favorisce la crescita delle cellule endoteliali.

Tale prodotto riduce la senescenza cellulare nei passaggi più alti e include un singolo integratore contenente fattori di crescita chiave e piccole molecole. Inoltre, la formulazione da 250 ml si traduce in un minor spreco di terreno.


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Antonio Bloch

07/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
 Alla UOC ABS
 LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA:D5905637 - Prot.n. RTO/195/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A5701201	1	ONCOPRO TUMOROID CULT MED KIT	207,00	207,00
2					
3					
4					
5					
				Totale imponibile	207,00 €
				IVA al 22%	45,54 €
				TOTALE Euro	252,54 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR- Heal Italia

Codice 22/15/R/37

Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLATIONALE

ONCOLOGIA

Dr. Giovanni Blandino

SCIENTIFIC DIRECTOR F.F.
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	07/07/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto è stato accuratamente selezionato poiché offre un elevato rapporto qualità-prezzo, come ampiamente documentato nei nostri esperimenti. In particolare il prodotto è pienamente integrato nella routine analitica dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida e tissutali. Il prodotto è indispensabile al fine di valutare lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; il prodotto è in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle sue caratteristiche di elevata specificità

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: LIFE TECHNOLOGIES
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Dr. Giovanni Blandino

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

SCIENTIFICO DIRECTOR *FF.*
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 7/7/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

Il prodotto richiesto è un terreno di coltura specifico per organoidi tumorali, indispensabile per la loro crescita ed espansione in vitro.

Tale prodotto è utilizzato da tempo nel nostro laboratorio ed è testato per qualità e affidabilità indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti.


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	12/06/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono fattori di crescita fondamentali per la preparazione dei terreni di coltura di organoidi derivati da tessuti tumorali.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

prodotti distribuiti in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: DBA

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

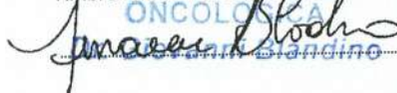
Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente



Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 12/06/2025

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti DBA

I prodotti richiesti sono fattori di crescita fondamentali per la preparazione dei terreni di coltura di organoidi derivati da tessuti tumorali.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta DBA Italia, come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

Roma, 13/06/2025

Ditta: ROCHE

Offerta: N P250672/01055305.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	IMPORTO A CONFEZIONE
05571219001	PZ 3	CONFIRM C-MET SP44) RBMAB	1500,00
05269806001	PZ 1	ULTRAVIEW UNIVERSAL DAB DETECTION KIT	1000,00

Totale	€ 5500,00
Importo IVA 22%	€ 1210,00
Spese trasporto	€ 0
Totale offerta I.V.A. Inclusa	€ 6710,00

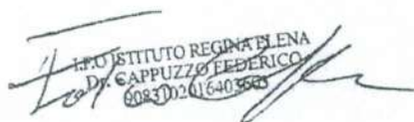
NB: Il materiale richiesto va consegnato alla dott.ssa Anna Di Benedetto, Anatomia Patologica, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

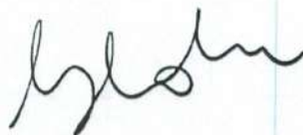
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: anna.dibenedetto@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 24/30/R/03 C. di costo 3020150

Responsabile del progetto

Dr Federico Cappuzzo


 I.F.O. ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. CAPPUZZO FEDERICO
 6083702016403565



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N. Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		13/06/2025
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente		Oncologia Medica 2

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Materiale necessario per le analisi di immunistoichimica.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
 Si tratta di prodotti già in uso in di Anatomia Patologica e utilizzabili esclusivamente con la strumentazione presente da anni nel reparto

I prodotti richiesti sono distribuiti dalla ditta Roche a socio unico sul territorio nazionale vedi allegato.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultime esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

I.F.O. ISTITUTO NAZIONALE RICERCA (P.I.)
 Timbro/firma Resp. Onco. Ric. Dr. CAPPELLI ZIO FEDERICO
 96831020164036013
 Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

SCIENTIFICO DIRECTOR
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta Roche dei prodotti:

- 1) CONFIRM anti-Total c-MET (SP44) Rabbit Monoclonal Antibody
- 2) Kit ultraView Universal DAB Detection Kit

si dichiara che

l'utilizzo di tale anticorpo e del kit di rivelazione dedicato è necessario per lo svolgimento del progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo, Direttore dell'Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionali Tumori Regina Elena.

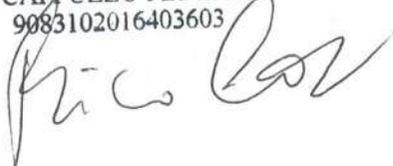
Si tratta di uno studio prospettico che prevede la valutazione e confronto dell'espressione di MET attraverso l'utilizzo di immunostochimica con il test Roche, con test di ibridazione in situ (FISH) e con NGS per valutare la riproducibilità del risultato nei pazienti affetti da adenocarcinoma polmonare.

Si dichiara che l'anticorpo CONFIRM anti-Total c-MET (SP44) Rabbit Monoclonal Antibody e il kit dedicato sono utilizzabili esclusivamente sul coloratore Benchmark Ultra (Roche-Ventana) presente nell'Anatomia Patologica IRE.

Si dichiara inoltre che tali prodotti sono distribuiti esclusivamente dalla ROCHE come dichiarato dalla ditta Roche nell'offerta allegata.

Roma 13/06/2025

I.F.O ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDERICO
9083102016403603



SCIENTIFIC DIRECTOR EF-
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



Roma, 13/06/2025
 Ditta: **ThermoFischer**
 Offerta: D5890895

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	IMPORTO A CONFEZIONE
A34900	PZ 2	ION REPROSEQ PGS 520 KIT 96 SAMPLES	11230,00
A58522	PZ 1	MAGMAX PURE BIND 50 ML 1 X 50 ML	534,00
A34461	PZ 1	ION 510/520/530 KIT-CHEF 2R/I 1 KIT	3550,00
A27762	PZ 1	ION 520 CHIP KIT EACH	6112,00

Totale €32656,00
 Importo IVA 22% €7184,32
 Spese dry ice €58,56
Totale offerta I.V.A. Inclusa €39898,88

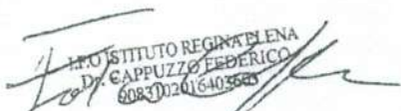
NB: Il materiale richiesto va consegnato alla dott.ssa Simonetta Buglioni, Anatomia Patologica, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: simonetta.buglioni@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 24/30/R/03 C. di costo 3020150

Responsabile del progetto

Dr Federico Cappuzzo


 IFO ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. CAPPUZZO FEDERICO
 0083002016403583


 SCIENTIFIC DIRECTOR f.f.
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	18/06/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	Oncologia Medica 2	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Materiale necessario per le analisi molecolari - valutazione "Tumor Fraction": low-pass whole genome sequencing per la rilevazione delle alterazioni del numero di copie

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Si tratta di prodotti già in uso nel reparto di Anatomia Patologica

I prodotti richiesti sono distribuiti dalla ditta ThermoFisher Scientific a socio unico sul territorio nazionale vedi allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultime sperimentazioni ricomprese in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
I.F.O. ISTRUC TO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDRICO
 9083102016403613
 Timbro/firma Direttore Scientifico

SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta ThermoFisher Scientific dei prodotti:

A34900 ION REPROSEQ PGS 520 KIT 96 SAMPLES

A58522 MAGMAX PURE BIND 50 ML

A34461 ION 510/520/530 KIT-CHEF 2R/I 1 KIT

A27762 ION 520 CHIP KIT EACH

si dichiara che

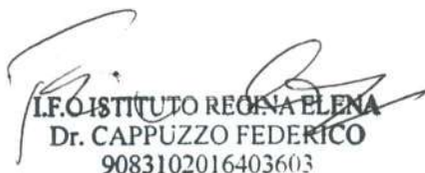
l'utilizzo di tali reagenti e consumabili sono necessari per lo svolgimento del progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo, Direttore dell'Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionali Tumori Regina Elena.

Si tratta di uno studio prospettico che prevede la valutazione della Tumor Fraction in campioni di biopsia liquida (ctDNA estratto da plasma) in paziente con adenocarcinoma del polmone.

Si dichiara che tali reagenti e consumabili sono utilizzabili esclusivamente sul sequenziatore The Ion GeneStudio S5 Prime System presente nell'Anatomia Patologica IRE.

Si dichiara inoltre che tali prodotti sono infungibili

Roma 18/06/2025


I.F.O. ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDERICO
9083102016403603

Roma, 13/06/2025
 Ditta: ThermoFischer
 Offerta: D5896554

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	IMPORTO A CONFEZIONE
A40263	PZ 6	GXS TEMPL STRIPS 3-GX5 AND 4 COMBO	1578,00
A40269	PZ 6	ION GX5 CHIP AND GXS COUPLER KIT	1137,00
A46291	PZ 3	ONCOMINE PRECISION ASSAY GX COMBO	3.989,00
A40261	PZ 3	GENEXUS BARCODES 1-32 HD KIT	253,00
A40266	PZ 3	GENEXUS PIPETTE TIPS 12 RACK/96	421,00
A40271	PZ 6	GENEXUS SEQUENCING KIT COMBO	1993,00
4483354	PZ 4	96-WELL HARD SHELL PLATE CLEAR	231,00

Totale € 43161,00
 Importo IVA 22% € 9495,42
 Spese dry ice € 58,56
Totale offerta I.V.A. Inclusa € 52714,98

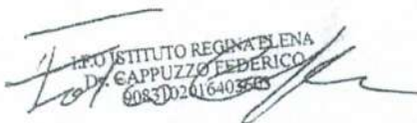
NB: Il materiale richiesto va consegnato alla dott.ssa Simonetta Buglioni, Anatomia Patologica, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

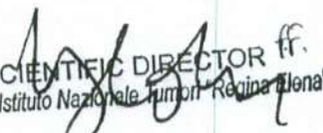
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: simonetta.buglioni@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 24/30/R/03 C. di costo 3020150

Responsabile del progetto

Dr Federico Cappuzzo


 IFO ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. CAPPUZZO FEDERICO
 0083002016403563


 SCIENTIFIC DIRECTOR ff.
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N. Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	18/06/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	Oncologia Medica 2	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Materiale necessario per le analisi molecolari mediante metodica NGS

Regioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
 Si tratta di prodotti già in uso nel reparto di Anatomia Patologica

I prodotti richiesti sono distribuiti dalla ditta ThermoFisher Scientific a socio unico sul territorio nazionale vedi allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

D) Valutazione Direzione Scientifica :

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno _____
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

I.F.O ISTITUTO REGINA ELENA

Dr. GABRIELLO FEDERICO

9083102016408603

SCIENTIFIC DIRECTOR

Timbro/firma Direttore Scientifico

IRCCS - Istituto Nazionale Tumori - Regina Elena

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta ThermoFisher Scientific dei prodotti:

A40263 GX5 TEMPL STRIPS 3-GX5 AND 4 COMBO
A40269 ION GX5 CHIP AND GX5 COUPLER KIT
A46291 ONCOMINE PRECISION ASSAY GX COMBO
A40261 GENEXUS BARCODES 1-32 HD KIT
A40266 GENEXUS PIPETTE TIPS 12 RACK/96
A40271 GENEXUS SEQUENCING KIT COMBO
4483354 96-WELL HARD SHELL PLATE CLEAR 4

si dichiara che

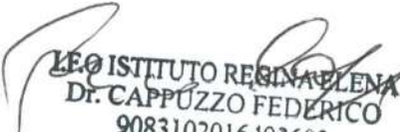
l'utilizzo di tali reagenti e consumabili sono necessari per lo svolgimento del progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo, Direttore dell'Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionali Tumori Regina Elena.

Si tratta di uno studio prospettico che prevede la valutazione della "Tumor Fraction" in campioni di biopsia liquida (ctDNA estratto da plasma) in paziente con adenocarcinoma del polmone. Tali reagenti saranno necessari per valutare il profilo molecolare tumorale mediante biopsia liquida e di stimare la tumor fraction con un approccio "tumor informed".

Si dichiara che tali reagenti e consumabili sono utilizzabili esclusivamente sul sequenziatore Genexus (ThermoFisher) presente nell'Anatomia Patologica IRE.

Si dichiara inoltre che tali prodotti sono infungibili

Roma 18/06/2025


LEO ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDERICO
9083102016403603

Roma, 13/06/2025
 Ditta: AGILENT
 Offerta: 5787247

UG: B773FF9C84

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	IMPORTO
5067-5630	PZ 2	Cell-free DNA ScreenTape, parte dei sistemi TapeStation (sistemi TapeStation 4150, 4200).	617.40
5067-5631	PZ 2	Reagenti per DNA senza cellule contenenti tampone del campione e marcatore ladder, parte dei sistemi TapeStation (sistemi TapeStation 4150, 4200).	210.60
5067-5598	PZ 2	Puntali per caricamento (1 confezione), 112 puntali	75.60
401428	PZ 2	Mx3000P Strip Tubes	221.40
401425	PZ 2	Tappi strisce provet ott, 8/stris x120/c	93.60

Totale € 1218,60
 Importo IVA 22% € 268.09
 Spese trasporto € 0
Totale offerta I.V.A. Inclusa € 1486.69

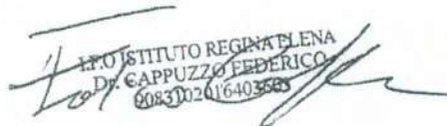
NB: Il materiale richiesto va consegnato alla dott.ssa Simonetta Buglioni, Anatomia Patologica, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: simonetta.buglioni@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 24/30/R/03 C. di costo 3020150

Responsabile del progetto

Dr Federico Cappuzzo


 IFO ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. CAPPUZZO FEDERICO
 0083102016403583


 SCIENTIFIC DIRECTOR f.f.
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N. Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		18/06/2025
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente		Oncologia Medica 2

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Materiale necessario per le analisi molecolari - valutazione della qualità e quantità degli acidi nucleici estratti da plasma e valutazione "Tumor Fraction"

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Si tratta di prodotti già in uso nel reparto di Anatomia Patologica
 I prodotti richiesti sono distribuiti dalla ditta sial s.r.l. a socio unico sul territorio nazionale vedi allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____
 Produttore: _____
 Fabbisogno presunto in UM: _____
 Spesa presunta (IVA esclusa): _____
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

I. RICCHIUTO REGINA ELENA
 D. CARPI
 0083102016

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

SCIENTIFIC DIRECTOR
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta Agilent dei prodotti:

Cell-free DNA ScreenTape, parte dei sistemi TapeStation (sistemi TapeStation 4150, 4200).

5067-5631 PZ 2 Reagenti per DNA senza cellule contenenti tampone del campione e marcatore ladder, parte dei sistemi TapeStation (sistemi TapeStation 4150, 4200).

5067-5598 PZ 2 Puntali per caricamento (1 confezione), 112 puntali

401428 PZ 2 Mx3000P Strip Tubes

401425 PZ 2 Tappi strisce provet ott, 8/stris x120/c

si dichiara che

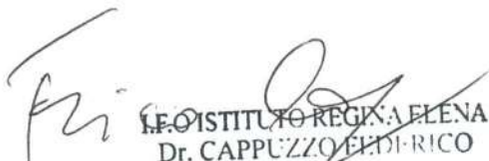
l'utilizzo di tali reagenti e consumabili è necessario per lo svolgimento del progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo, Direttore dell'Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionali Tumori Regina Elena.

Si tratta di uno studio prospettico che prevede la valutazione della Tumor Fraction in campioni di biopsie liquide.

Si dichiara che tali reagenti e consumabili sono utilizzabili esclusivamente sul sistema Tape Station 4150, 4200 presente nei laboratori di ricerca dell'Istituto

Si dichiara inoltre che tali prodotti sono distribuiti esclusivamente dalla ditta Agilent

Roma 13/06/2025


I.R.C. ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDERICO
9083102016403603

Roma, 13/06/2025

Ditta: Promega

Offerta: 271967-0

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	IMPORTO A CONFEZIONE
AS1590	PZ 5	AS1590 Maxwell(R) RSC Rapid ccfDNA Kit	1.366,00
AS1680	PZ 5	Maxwell(R) RSC miRNA Plasma and Serum Kit	561,00
MC1362	PZ 1	Binding Buffer (BBC)	882,00
MC5008	PZ 2	Proteinase K (PK) Solution, 16ml	1.050,00
SD1001	PZ 1	Freight	50,00

Totale	€ 11617,00
Importo IVA 22%	€ 2555,74
Spese trasporto	€ 0
Totale offerta I.V.A. Inclusa	€ 14172,74

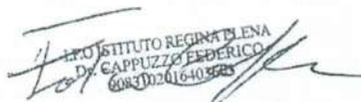
NB: Il materiale richiesto va consegnato alla dott.ssa Simonetta Buglioni, Anatomia Patologica, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: simonetta.buglioni@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 24/30/R/03 C. di costo 3020150

Responsabile del progetto

Dr Federico Cappuzzo


 IFO ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. CAPPUZZO FEDERICO
 0683002016-403583


 SCIENTIFIC DIRECTOR IFO
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)		
Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile		
Data	18/06/2025	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	Oncologia Medica 2	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Materiale necessario per le analisi molecolari - estrazione acidi nucleici da plasma

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Si tratta di prodotti già in uso nel reparto di Anatomia Patologica

I prodotti richiesti sono distribuiti dalla ditta Promega a socio unico sul territorio nazionale vedi allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____
 Produttore: _____
 Fabbisogno presunto in UM: _____
 Spesa presunta (IVA esclusa): _____
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

I.F.O. Istit. Oncologico Regina Elena
 Dr. CAPPUZZI FEDERICO
 9083102016403603

Timbro/firma Direttore Scientifico
 SOLE AGLI
 IRCCS - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

D) Valutazione Direzione Scientifica :

- Massima urgenza
- Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta Promega dei prodotti:

AS1590 Maxwell(R) RSC Rapid ccfDNA Kit
AS1680 Maxwell(R) RSC miRNA Plasma and Serum Kit
MC1362 Binding Buffer (BBC)
MC5008 Proteinase K (PK) Solution, 16ml
SD1001 Freight

si dichiara che

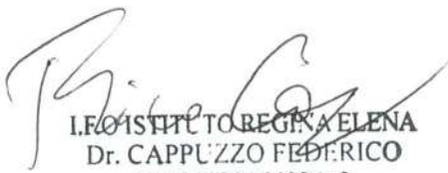
l'utilizzo di tali reagenti e consumabili è necessario per lo svolgimento del progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo, Direttore dell'Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionali Tumori Regina Elena.

Si tratta di uno studio prospettico che prevede la valutazione della Tumor Fraction in campioni di biopsie liquide di pazienti con adenocarcinoma del polmone. Tale sistema è necessario per estrarre gli acidi nucleici circolanti da plasma in modo automatico e veloce.

Si dichiara che tali reagenti e consumabili sono utilizzabili esclusivamente sull'estrattore Maxwell già presente in laboratorio.

Si dichiara inoltre che tali prodotti sono distribuiti esclusivamente dalla ditta Promega

Roma 18/06/2025


I.F.O. ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. CAPPUZZO FEDERICO
9083102016403603

CIG: B773E4A8D9

12/06/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA E5642015 del 16/1/2025

Prot.n. RTO/167/2024

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	C10228	2	COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER	127,88	255,76
2					
			CONSEGNARE MERCE DR.MARCO VARMI		
			Lab Ricerca Traslazionale Oncologica PIANO -1		
	OFFERTA ANNUALE LIFE TECHNOLOGIES PER IFO DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS				
				Totale imponibile	255,76 €
				IVA al 22%	56,27 €
				TOTALE Euro	312,03 €

Fondi su cui far gravare la spesa: DONAZIONI

Codice 22/60/R/46

Scadenza:

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 110050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	IRE 
(Spazio Riservato)		
Data	12/06/2025	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I vetrini in oggetto rappresentano un valido aiuto all'identificazione e alla classificazione di cellule per la loro forma e dimensione e sono specifici solo con l'utilizzo del contatore automatico di cellule COUNTESS II.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

Prodotti distribuiti in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vai

Produttore: LIFE TECHNOLOGIES

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

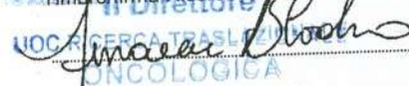
Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiara che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

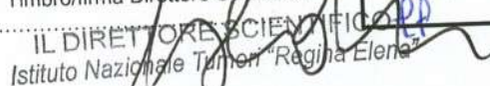
- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimi esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente


Dr. Giovanni Blandini

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico


IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 12/06/2025
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Thermofisher

I prodotti richiesti sono dei vetrini da utilizzare con l'apparecchiatura Thermofisher
COUNTESS II in dotazione alla UOC Ricerca Traslazionale Oncologica.

I vetrini in oggetto rappresentano un valido aiuto all'identificazione e alla classificazione di
cellule per la loro forma e dimensione e sono specifici solo con l'utilizzo del contatore
automatico di cellule COUNTESS II.

Prodotti distribuiti in esclusiva e specifici per tale apparecchiatura

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino