

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 98 del 20/02/2024

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli artt. 50 e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01, responsabile Dr.ssa S. Donzelli - CUP H83C23000020007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08, responsabile Dr.ssa P. Nisticò - CUP H85F22000310007. Fondi Ministero della Salute PNRR D3 FOR HEALTH cod. IFO 23/01/R/46, responsabile Prof. G. Ciliberto - CUP B53C22006010001. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/42, responsabile Dr. G. Blandino - CUP H83C23000280007. Fondi PNNR POC cod. IFO 23/30/R/34, responsabile Dr. G. Blandino - CUP H53C22001150001. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/47, responsabile Dr. B. Antoniani – CUP h89c21000310001. Fondi PNNR POS “CAL.HUB.RIA” cod. IFO 23/01/R/20, responsabile Dr.ssa P. Nisticò – CUP H13C22000490001. Fondi Ministero della Salute cod. IFO 21/01/R/18, responsabile Dr.ssa A. Bagnato – CUP H89C21000330001. Fondi MUR-PNNR HEAL ITALIA cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu – CUP H83C22000550006. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/08, responsabile Prof. F. Cappuzzo - CUP H83C23000110007. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/32, responsabile Prof. Pescarmona – CUP H89C21000260001.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010394 - 501010893 Centri/o di costo 3050050 – 3051550 – 1100050 – 3051250

- Importo presente Atto: € 67.942,48

- Importo esercizio corrente: € 67.942,48

Budget

- Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2024/ABS-SAR 13

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

La presente determinazione si compone di n° 9 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°90Allegati (Richieste Protocollate + Dichiarazioni 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 31.03.2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- 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 ed 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;
- Vista la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;

Premesso che

con deliberazione n.995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dall'AIRC per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*Dissecting ID4-dependent MALAT1 activity in basal-like breast cancer*", cod. IFO 23/30/R/01, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi – Dr.ssa S. Donzelli;

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021 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 dell'insieme di n. 12 progetti, ivi compreso quello dal titolo: "*ECM, CAFs and immune cells: Role in NSCLC progression and drug-resistance*", cod. IFO 22/30/R/08, responsabile Dr.ssa P. Nisticò;

con deliberazione n. 121 del 08/02/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNRR-POS T4, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*CAL.HUB.RIA*", cod. IFO 23/01/R/20, responsabile Dr.ssa P. Nisticò;

con deliberazione n. 423 del 10/05/2023 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute PNRR-POC-2022-12376580, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse*" – cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. G. Blandino;

con deliberazione n. 585 del 30/06/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*Metastasis as mechanodisease*", cod. IFO 23/30/R/42, responsabile Dr. G. Blandino;

con deliberazione n. 507 del 07/06/2023 è stato accettato il finanziamento di euro 1.411.200,00, a valere sulle risorse previste dal fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza, disposto dal Ministero dell'Università e della Ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca codice pnc0000001 dal titolo: "*Digital driven diagnostic, prognostics and therapeutics for sustainable health care*" acronimo *d3 4 health*", cod. IFO 23/01/R/46, responsabile Prof. G. Ciliberto;

con deliberazione n. 657 del 09/06/2021, è stato accettato il contributo dal Ministero della Salute, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "*Inhibition of Che-1/AATF as a new tool in multiple myeloma treatment*", cod. IFO 21/01/R/32, responsabile Prof. E. Pescarmona;

con deliberazione n. 1251 del 14/12/2021 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: *“From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy”* – cod. IFO 21/01/R/47, responsabile Dr. B. Antoniani;

con deliberazione n. 881 del 18.08.2021, è stato accettato il finanziamento concesso dal Ministero della Salute, a favore dell’Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: *“Platinum/PARP inhibitor resistance and acquired vulnerabilities in ovarian cancer”*, cod. IFO 21/01/R/18, responsabile Dr.ssa A. Bagnato;

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.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu;

con deliberazione n. 995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento concesso dal A.I.R.C, per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: *“Biomarker assessment in ROS1 positive or MET deregulated NSCLC”*, cod. IFO 23/30/R/08, responsabile Dr. F. Cappuzzo;

Considerato che

la Dr.ssa P. Nisticò, la Dr.ssa S. Donzelli, il Prof. E. Pescarmona, il Prof. F. Cappuzzo, la Dr.ssa G. Piaggio, il Dr. G. Blandino, il Dr. B. Chiofalo e la Dr.ssa A. Bagnato, con diverse note protocollo, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto l’acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio, distribuiti in esclusiva dalle Società LGC Standards S.r.l., Life Technologies Italia Fil. Life, Qiagen S.r.l., Bio-Techne S.r.l., Euroclone S.p.A., Merck Life Science S.r.l., Agilent Technologies Italia S.p.A., Becton Dickinson Italia S.p.A., Miltenyi Biotec S.r.l., Bio-Cell S.r.l., Bio-Rad Laboratories S.r.l., S.I.A.L. S.r.l., VWR International S.r.l., allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n.358/2019 e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;

la Dr.ssa P. Nisticò, la Dr.ssa A. Bagnato ed il Dr. B. Chiofalo, con diverse note, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto altresì l’acquisto di reagenti non avente il carattere dell’esclusività, allegando le offerte delle società distributrici dei prodotti necessari allo svolgimento del progetto di ricerca, dall’analisi dei

preventivi pervenuti, quello presentato dalla Società D.B.A. Italia S.r.l., VWR International S.r.l., S.I.A.L. S.r.l. ed Aurogene S.r.l. sono risultati economicamente i più vantaggiosi;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alle richieste citate;

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto necessario e opportuno 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:

- LGC Standards S.r.l. € 2.731,58 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 5.063,00 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 734,14 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 166,17 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 2.711,40 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 5.547,10 Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 1.354,69 Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 1.463,41 Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 1.406,66 Iva compresa;
- Bio-Techne S.r.l. € 3.064,64 Iva compresa;
- Euroclone S.p.A. € 1.666,22 Iva compresa;
- Agilent Technologies Italia S.p.A. € 1.731,18 Iva compresa;
- Merck Life Science S.r.l. € 451,22 Iva compresa;
- Becton Dickinson Italia S.p.A. € 2.965,30 Iva compresa;
- Becton Dickinson Italia S.p.A. € 6.139,04 Iva compresa;
- Becton Dickinson Italia S.p.A. € 3.578,99 Iva compresa;
- Miltenyi Biotec S.r.l. € 4.691,63 Iva compresa;
- Miltenyi Biotec S.r.l. € 605,97 Iva compresa;
- Bio-Rad Laboratories S.r.l. € 1.891,50 Iva compresa;
- Bio-Rad Laboratories S.r.l. € 2.193,66 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 1.668,96 Iva compresa;
- VWR International S.r.l. € 3.712,26 Iva compresa;

- D.B.A. Italia S.r.l. € 567,30 Iva compresa;
- D.B.A. Italia S.P.A. € 452,62 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 3.509,70 Iva
compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 757,62 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 5.551,00 Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. € 5.565,52 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 67.942,48 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 10.257,15, responsabile Dr.ssa S. Donzelli, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08 per € 4.311,10, responsabile Dr.ssa P. Nisticò, sui Fondi Ministero della Salute PNRR D3 FOR HEALTH cod. IFO 23/01/R/46 per € 5.551,00, responsabile Prof. G. Ciliberto, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/42 per € 3.578,99, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi PNNR POC cod. IFO 23/30/R/34 per € 9.771,86, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/46 per € 15.701,85, responsabile Dr. B. Chiofalo, sui Fondi PNRR POS “*CAL.HUB.RIA*” cod. IFO 23/01/R/20 per € 567,30, responsabile Dr.ssa P. Nisticò, sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 21/01/R/18 per € 6.180,00, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi MUR-PNRR HEAL ITALIA cod. IFO 22/15/R/37 per € 5.229,05, responsabile Dr.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/08 per € 1.731,18, responsabile Prof. F. Cappuzzo, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/32 per € 5.063,00, responsabile Prof. Pescarmona, che presenta la necessaria disponibilità;

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:

- LGC Standards S.r.l.
€ 2.731,58 Iva compresa;

•Life Technologies Italia Fil. Life 5.063,00 Iva compresa;	€
•Life Technologies Italia Fil. Life 734,14 Iva compresa;	€
•Life Technologies Italia Fil. Life 166,17 Iva compresa;	€
•Life Technologies Italia Fil. Life 2.711,40 Iva compresa;	€
•Life Technologies Italia Fil. Life 5.547,10 Iva compresa;	€
•Qiagen S.r.l. 1.354,69 Iva compresa;	€
•Qiagen S.r.l. 1.463,41 Iva compresa;	€
•Qiagen S.r.l. 1.406,66 Iva compresa;	€
•Bio-Techne S.r.l. € 3.064,64 Iva compresa;	
•Euroclone S.p.A. € 1.666,22 Iva compresa;	
•Agilent Technologies Italia S.p.A. 1.731,18 Iva compresa;	€
•Merck Life Science S.r.l. 451,22 Iva compresa;	€
•Becton Dickinson Italia S.p.A. € 2.965,30 Iva compresa;	
•Becton Dickinson Italia S.p.A. € 6.139,04 Iva compresa;	
•Becton Dickinson Italia S.p.A. € 3.578,99 Iva compresa;	
•Miltenyi Biotec S.r.l. € 4.691,63 Iva compresa;	
•Miltenyi Biotec S.r.l. € 605,97 Iva compresa;	
•Bio-Rad Laboratories S.r.l. 1.891,50 Iva compresa;	€
•Bio-Rad Laboratories S.r.l. 2.193,66 Iva compresa;	€
•S.I.A.L. S.r.l. 1.668,96 Iva compresa;	€

- VWR International S.r.l.
€ 3.712,26 Iva compresa;
- D.B.A. Italia S.r.l.
€ 567,30 Iva compresa;
- D.B.A. Italia S.P.A.
€ 452,62 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l.
€ 3.509,70 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. €
757,62 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. €
5.551,00 Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. €
5.565,52 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 67.942,48 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 10.257,15, responsabile Dr.ssa S. Donzelli, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08 per € 4.311,10, responsabile Dr.ssa P. Nisticò, sui Fondi Ministero della Salute PNRR D3 FOR HEALTH cod. IFO 23/01/R/46 per € 5.551,00, responsabile Prof. G. Ciliberto, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/42 per € 3.578,99, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi PNNR POC cod. IFO 23/30/R/34 per € 9.771,86, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/46 per € 15.701,85, responsabile Dr. B. Chiofalo, sui Fondi PNRR POS “CAL.HUB.RIA” cod. IFO 23/01/R/20 per € 567,30, responsabile Dr.ssa P. Nisticò, sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 21/01/R/18 per € 6.180,00, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi MUR-PNRR HEAL ITALIA cod. IFO 22/15/R/37 per € 5.229,05, responsabile Dr.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/08 per € 1.731,18, responsabile Prof. F. Cappuzzo, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/32 per € 5.063,00, responsabile Prof. Pescarmona, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 21/01/R/32

- assegnato:	€	66.666,00
- utilizzato:	€	29.550,93
- presente atto:	€	5.063,00
- residuo:	€	32.052,07

cod. IFO 23/30/R/08

- assegnato:	€	230.000,00
- utilizzato:	€	133.024,20
- presente atto:	€	1.731,18
- residuo:	€	95.244,62

cod. IFO 22/15R/37

- assegnato:	€	329.958,00
- utilizzato:	€	82.345,63
- presente atto:	€	5.229,05
- residuo:	€	242.383,32

cod. IFO 21/01/R/18

- assegnato:	€	424.710,00
- utilizzato:	€	22.753,83
- presente atto:	€	6.180,00
- residuo:	€	395.776,17

cod. IFO 23/01/R/20

- assegnato: € 2.910.000,00
- utilizzato: € 79.240,98
- presente atto: € 567,30
- residuo: € 2.830.191,72

cod. IFO 21/01/R/47

- assegnato: € 130.000,00
- utilizzato: € 13.000,00
- presente atto: € 15.701,85
- residuo: € 101.298,15

cod. IFO 23/01/R/34

- assegnato: € 1.000.000,00
- utilizzato: € 362.267,53
- presente atto: € 9.771,86
- residuo: € 627.960,61

cod. IFO 23/30/R/42

- assegnato: € 86.000,00
- utilizzato: € 55.461,90
- presente atto: € 3.578,99
- residuo: € 26.959,11

cod. IFO 23/01/R/46

- assegnato: € 1.411.200,00
- utilizzato: € 330.601,26
- presente atto: € 5.551,00
- residuo: € 1.075.047,74

cod. IFO 22/30/R/08

- assegnato: € 153.900,00
- utilizzato: € 143.643,27
- presente atto: € 4.311,10
- residuo: € 5.945,63

cod. IFO 23/30/R/01

- assegnato: € 94.000,00
- utilizzato: € 83.687,41
- presente atto: € 10.257,15
- residuo: € 55,44

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3050050 – 3051550 – 1100050 – 3051250 - Conto 501010394 x € 48.064,06 - 501010393 x € 14.312,90 - 501010893 x € 5.565,52.

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

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

23/01/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
 Alla UOC ABS
 LORO SEDI

M. LAB.

BIOCELL

OFFERTA: BC017M Prot.n. RTO/16/2024

B04039B364

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	BCP10FSL	25	10 µl FilterTips LowRetention Sterile NF GeneTips	49,00 €	1.225,00 €
2	BCP20FSL	25	20 µl FilterTips LowRetention Sterile NF GeneTips	49,00 €	1.225,00 €
3	BCP200FSL	25	200 µl FilterTips LowRetention Sterile NF GeneTips	49,00 €	1.225,00 €
4	BCP1000FSL	23	1000 µl FilterTips LowRetention Sterile NF GeneTips	49,00 €	1.127,00 €
5			URGENTE ! FONDI IN SCADENZA IL 31/3/2024		- €
6					- €
7					- €
				Totale imponibile	4.802,00 €
				sconto 5%	240,10 €
				IVA al 22%	1.003,62 €
				TOTALE Euro	5.565,52 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC

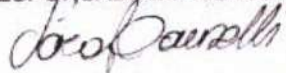
Codice 23/30/R/01

Scadenza: 31/3/2024

Responsabile: Dr.ssa Sara Donzelli

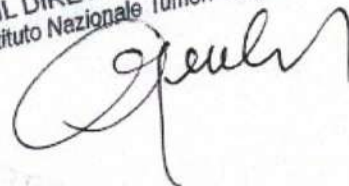
CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLATIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



PRODOTTO E STAMPATO IN ITALIA
 PER INFORMAZIONI CONTATTARE IL SERVIZIO CLIENTI

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	23/01/2024		
Dipartimento			
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Si richiede l'acquisto di puntali monouso per dosatori, fondamentali per il dispensamento dei liquidi durante le normali attività di biologia molecolare e cellulare presso i laboratori di ricerca.

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

Sono stati scelti i puntali GeneTips, in quanto da prove fatte in laboratorio sono risultati i migliori in termini di precisione e riproducibilità. Prodotti distribuiti in esclusiva.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari
 Produttore: BIOCELL
 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, 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 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

Giuseppe Pizzilli

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giuseppe Pizzilli
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino
 Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

Giuseppe Pizzilli
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 23/01/2024

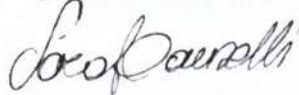
UOC Acquisizione Beni e Servizi

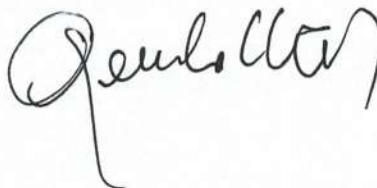
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti

Si richiede l'acquisto di puntali monouso per dosatori, fondamentali per il dispensamento dei liquidi durante le normali attività di biologia molecolare e cellulare presso i laboratori di ricerca.

Sono stati scelti i puntali GeneTips, in quanto da prove fatte in laboratorio sono risultati i migliori in termini di precisione e riproducibilità

Dr.ssa Sara Donzelli





18/01/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

MILTENYI

OFFERTA: 7014810-00 Prot.n. RTO/13/2024

B040334052 R.

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	130-095-929	4	Tumor Dissociation Kit, human	492,00 €	1.968,00 €
2	130-129-552	10	MACS Freezing solution 50ml	208,00 €	2.080,00 €
3					- €
4					- €
5			URGENTE ! FONDI IN SCADENZA IL 31/3/2024		- €
6					- €
7					- €
				Totale imponibile	4.048,00 €
				sconto 5%	202,40 €
				IVA al 22%	846,03 €
				TOTALE Euro	4.691,63 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC


Codice 23/30/R/01

Scadenza: 31/3/2024

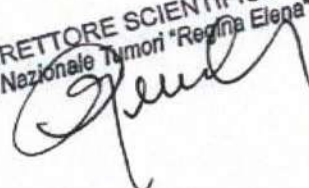
Responsabile: Dr.ssa Sara Donzelli

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		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	18/01/2024		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Si tratta di due prodotti già usati da tempo in laboratorio. Il primo prodotto (Tumor Dissociation Kit) serve per disgregare enzimaticamente il tessuto del paziente, ottenendo una sospensione a singola cellula di ottima qualità. Il secondo prodotto (Tissue Freezing Solution) è utilizzato per conservare e mantenere la vitalità cellulare dopo lo scongelamento.

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

Entrambi i prodotti hanno dimostrato una resa e un'efficienza migliore rispetto ad altri prodotti in commercio. Prodotto distribuito in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari

Produttore: MILTENYI

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

[Firma]

Il Direttore

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Firma]
Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 18/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

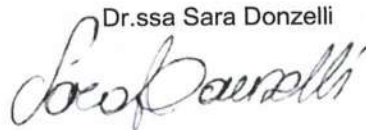
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti MILTENY

I prodotti richiesti sono usati da tempo nel nostro laboratorio.

Il primo prodotto (Tumor Dissociation Kit) serve per disgregare enzimaticamente il tessuto del paziente, ottenendo una sospensione a singola cellula di ottima qualità. Il secondo prodotto (Tissue Freezing Solution) è utilizzato per conservare e mantenere la vitalità cellulare dopo lo scongelamento.

Entrambi i prodotti hanno dimostrato una resa e un'efficienza migliore rispetto ad altri prodotti in commercio. Prodotto distribuito in esclusiva

Dr.ssa Sara Donzelli



R.

Merck Life Science srl
offerta n° 2001808093
dell'11/01/2024

Roma 15/01/2024

B040 AL=5BB.

4337
4338

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	MABC1791-100UG	1	ANTI-Hmena11a, clone A1	€ 289,85	€ 289,85
2	P2FREIGHT	1	SPESE TRASPORTO E GHIACCIO		€ 80,00
				Totale imponibile	€ 369,85
				IVA	€ 81,37
				TOTALE	€ 451,22

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC

COD. 22/30/R/08

FONDO IN SCADENZA

Resp. Dr.ssa P. Nistico'

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD
"Immunologie e Immunoterapie dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

NB:

MERCE DA CONSEGNARE

ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'


UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051250

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 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	15/01/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

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

Paola Nisticò

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Paola Nisticò

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nisticò

.....
Dr.ssa Paola Nisticò
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

fondo in scadenza

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Paola Nisticò

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15/01/2024

Il reagente è necessario per lo svolgimento della progettualità in corso ed in particolare per analizzare l'espressione dell'isoforma hMENA11a in linee cellulari tumorali e sezioni di tessuto di carcinoma del polmone. L'anticorpo è già stato utilizzato in laboratorio con risultati ottimali e la ditta Merck è l'unica a produrre tale reagente.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

R.

BIO-RAD
OFFERTA N° QQ472537-CPQ23
DEL 16/01/2024

Roma 19/01/2024

Bohobotrof.

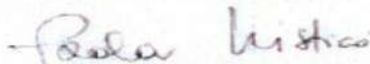
	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
4335	1	1706515	3	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase	€ 299,68 € 899,04
4336	2	1706516	3	Goat Anti-Mouse IgG (H + L)-HRP Conjugate 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase secondary antibody conjugate	€ 299,68 € 899,04
				Totale imponibile	€ 1.798,08
				IVA	€ 395,58
				TOTALE	€ 2.193,66

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC
Fondo in scadenza
NB:

COD. 22/30/R/08

Resp. Dr.ssa P. Nistico'

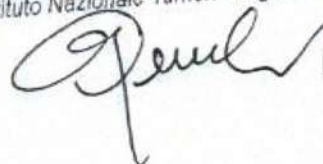



MERCE DA CONSEGNARE
ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'
UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori
piano -2 CENTRO DI COSTO: 3051250

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



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	19/01/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

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

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nistico

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

FONDO IN SCADENZA

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten Signature]

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 19/01/2024

Gli anticorpi secondari Goat anti mouse e Goat anti rabbit sono necessari per lo svolgimento della procedura sperimentale di Western blotting e ci permettono di mettere in evidenza le proteine di nostro interesse. Da sempre utilizzati nel nostro laboratorio, gli anticorpi secondari della Biorad permettono un ottimo riconoscimento degli anticorpi primari senza segnali aspecifici, grazie alla loro sensibilità.

La ditta Biorad è il distributore esclusivo sul territorio nazionale dei suoi prodotti.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'



R.

EUROCLONE
OFFERTA N° 444742/2023
DEL 13/12/2023

Roma 19/12/2023

B02695A604

	COD.	Q.		Euro CAD.	IMPORTO
1	BK52090S	1	CD63 (E1W3T) Rabbit mAb. 100 µl	€ 460,50	€ 460,50
2	BK92880S	1	Alix (E6P9B) Rabbit mAb. 100 µl	€ 444,75	€ 444,75
3	BK57560S	1	LTβR (E5I6X) Rabbit mAb. 100 µl	€ 460,50	€ 460,50
4	BK6975T	1	Rab8A (D22D8) XP ® Rabbit mAb.	€ -	€ -
				Totale imponibile	€ 1.365,75
				IVA	€ 300,47
				TOTALE	€ 1.666,22

4339
4340
4341
4342

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

fondo AIRC 22/30/R/08
FONDO IN SCADENZA
 Resp.le Dr.ssa Paola Nistico'

NB:

MERCE DA CONSEGNARE

ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'

UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori


piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051250

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

Dr.ssa Paola Nistico
 Responsabile UOSD
 "Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

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		19/12/2023
Dipartimento		DIPARTIMENTO RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente		UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

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

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nistico

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD
"Immunologie e Immunoterapie dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Signature]

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 19/12/2023

si richiede l'acquisto dei seguenti anticorpi per lo studio della risposta immunitaria anti-tumorale nel carcinoma del polmone con applicazioni sperimentali biochimiche.

La ditta Euroclone ha già in passato fornito al nostro laboratorio tale prodotti. Inoltre è il distributore esclusivo sul territorio nazionale dei prodotti in offerta.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

21/11/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

SIAL

OFFERTA: 00040624- Prot.n. RTO/176/2023

6025058568 R

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	356231	10	MATRIGEL GF RED.10ML PHENOLRED FREE	455,00	4.550,00
2					-
3					-
4					-
5					-
6					-
				Totale imponibile	4.550,00 €
				IVA al 22%	1.001,00 €
				TOTALE Euro	5.551,00 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Min.Salute PNRR D3 for Health

Codice 23/01/R/46

Scadenza: 01/01/2027

Responsabile: Prof- Gennaro Ciliberto

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

Gennaro Ciliberto

IN LV.

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	21/11/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto richiesto è necessario per la messa in coltura di organoidi tumorali

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

Si è scelto il prodotto della ditta SIAL poiché è il più vantaggioso economicamente come si evince dalle 3 offerte allegate

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: 356231
 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, 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
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

 Dr. Giovanni Blandino
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

 Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
 (Prof. *Gennaro Giliberto*)



UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 21/11/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti SIAL

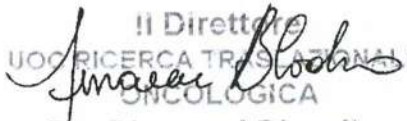
Il prodotto richiesto è necessario per la messa in coltura di organoidi tumorali.

Si è scelto il prodotto della ditta SIAL poiché è il più vantaggioso economicamente come si evince dalle 3 offerte allegate

Prof Gennaro Ciliberto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

11/12/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

BECTON & DICKINSON

OFFERTA: X238242 Prot.n. RTO/217/2023

B024006483

*4297
489*

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	633781	1	Hu Single Cell Sample Multiplexing Kit	1.875,20	1.875,20
2	633801	1	BD Rhapsody WTA Amplification Kit	1.058,40	1.058,40
3					
4					
5					-
6					-
				Totale imponibile	2.933,60 €
				IVA al 22%	645,39 €
				TOTALE Euro	3.578,99 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
Codice 23/30/R/01
Scadenza: 31/12/2023
Responsabile: Dr. ssa Sara Donzelli
CDC 1100050

*→ VEDI MAIL ALLEGATA
DET. 06.02.2024 BERNARDI.*

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Giuseppe D'Ampli

*FONDO AIRC cost. IFO 23.30.R.42
Blanchino.*

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

Il DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Quelin

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	11/12/2023		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono necessari per la preparazione delle library per single-cell sequencing ottenute con lo strumento Rhapsody (BD) presente in istituto.

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

Prodotti specifici per tale apparecchiatura distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata dalla ditta Becton & Dickinson Italia

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari

Produttore: Becton & Dickinson

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

[Firma]

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE

[Firma]

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
[Firma]

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA


Roma 11/12/2023

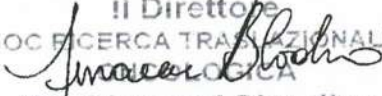
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Becton & Dickinson

I prodotti richiesti sono necessari per la preparazione delle library per single-cell sequencing ottenute con lo strumento Rhapsody (BD) presente in istituto.

Si tratta perciò di prodotti specifici per tale apparecchiatura distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata dalla ditta Becton & Dickinson Italia



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino



04/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

7286
QIAGEN

OFFERTA: 51997 /2023

Prot.n. RTO/193/2023

R.
B024 119A72.

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	69506	1	kit di DNeasy Blood & Tissue Kit (250)	1.110,40 €	1.110,40 €
2					
3			OFFERTA ANNUALE QIAGEN PER IFO		
4			GIA DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS		
				Totale imponibile	1.110,40 €
				IVA al 22%	244,29 €
				TOTALE Euro	1.354,69 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - POC

Codice 23/01/R/34

Scadenza: 10/05/2025

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Signature]

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	04/12/2024		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il kit verrà utilizzato per l'estrazione di DNA circolante da campioni di biopsia liquida di pazienti affetti da tumori testa collo.

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

Il kit è compatibile con l'estrattore automatico utilizzato di routine in Istituto per questa tipologia di campioni e distribuito in esclusiva dalla ditta QIAGEN come riportato in calce all'offerta

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: 69506

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 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

UOC RICERCA TRASLAZIONALE

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 04/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

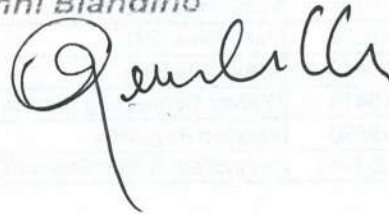
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti QIAGEN

Il kit verrà utilizzato per l'estrazione di DNA circolante da campioni di biopsia liquida di pazienti affetti da tumori testa collo.

Il kit è compatibile con l'estrattore automatico utilizzato di routine in Istituto per questa tipologia di campioni e distribuito in esclusiva dalla ditta QIAGEN come riportato in calce all'offerta

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



24/01/2024

R.

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

QIAGEN**OFFERTA: 31212IT01732729LC****Prot.n. RTO/18/2024**

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	69506	1	DNeasy Blood & Tissue Kit (250)	1.153,00 €	1.153,00 €
2					
3			OFFERTA ANNUALE QIAGEN 2024 PER IFO		
4			numero: 31212IT01732729LC		
			GIA DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS		
			INCLUSA DICHIARAZIONE DI UNICITA'	Totale imponibile	1.153,00 €
				IVA al 22%	253,66 €
				TOTALE Euro	1.406,66 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - POC

Codice 23/01/R/34

Scadenza: 10/05/2025

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050


IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

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		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	24/01/2024		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto è pienamente integrato nella routine estrattiva per campioni di Mouth Wash, utilizzati in diversi progetti, sia di ricerca che associati alla diagnostica. Tale prodotto si è dimostrato affidabile e migliore di altri prodotti testati ed è già in uso anche presso la sezione di Anatomia Patologica, con la quale è in corso una collaborazione per l'estrazione dei campioni. Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato per questa applicazione e viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

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

Prodotto selezionato perché presenta caratteristiche di unicità e compatibilità con i protocolli d'analisi in uso nel nostro laboratorio ed è distribuito in esclusiva dalla ditta QIAGEN

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: 69506

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 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

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Timbro/firma Responsabile Ricerca (R.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 24/1/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi


Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti QIAGEN

Il prodotto richiesto è stato selezionato perché presenta caratteristiche di unicità e compatibilità con i protocolli d'analisi in uso nel nostro laboratorio.

In particolare, il prodotto è pienamente integrato nella routine estrattiva per campioni di Mouth Wash, utilizzati in diversi progetti, sia di ricerca che associati alla diagnostica.

Tale prodotto si è dimostrato affidabile e migliore di altri prodotti testati ed è già in uso anche presso la sezione di Anatomia Patologica, con la quale è in corso una collaborazione per l'estrazione dei campioni. Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato per questa applicazione e viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



R.

16/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA E4893803 - Prot.n. RTO/221/2023

BQ26A5FDG7.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A25576	6	TQMN ADV MIRNA ASSY	210,60 €	1.263,60
2	4444965	1	TAQMAN FAST ADVANCE	3.283,20 €	3.283,20
3					-
4					-
5			OFFERTA ANNUALE LIFE TECHNOLOGIES PER IFO		-
6			GIA DEPOSITATO PRESSO UFFICI ABS		-
7					-
				Totale imponibile	4.546,80 €
				IVA al 22%	1.000,30 €
				TOTALE Euro	5.547,10 €

4287
4288

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - POC

Codice 23/01/R/34

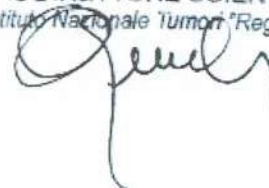
Scadenza: 10/05/2025


Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLATIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
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	16/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti ordinati verranno utilizzati per esperimenti di biologia molecolare, in particolare per l'estrazione di RNA da materiale biologico proveniente da pazienti oncologici, per l'analisi di espressione su questi tassi campioni di miRNA oncogenici.

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

Fra i prodotti dello stesso genere, compatibili con la nostra macchina di qRT-PCR (AB 7500; step one, Q5), sono gli unici ad avere una qualità tale da permetterci un'ottima amplificazione anche partendo da bassissime quantità di template. Inoltre la ditta distributrice presso la quale noi stiamo acquistando tali prodotti è anche la ditta produttrice.

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
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

 Dr. Giovanni Blandino
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

D) Valutazione Direzione Scientifica:


 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
 Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____
 Urgente
 Non urgente
 Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 16/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti ordinati verranno utilizzati per esperimenti di biologia molecolare, in particolare per l'estrazione di RNA da materiale biologico proveniente da pazienti oncologici, per l'analisi di espressione su questi tessuti campioni di miRNA oncogenici.

Al riguardo, fra i prodotti dello stesso genere, compatibili con la nostra macchina di qRT-PCR (AB 7500; step one, Q5), sono gli unici ad avere una qualità tale da permetterci un'ottima amplificazione anche partendo da bassissime quantità di template. Inoltre la ditta distributrice presso la quale noi stiamo acquistando tali prodotti è anche la ditta produttrice.

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



07/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

QIAGEN

B02404F302

OFFERTA: 230109IT01600532LC

Prot.n. RTO/212/2023

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	80234	2	ALL prep DNA/RNA FFPE kit	599,76 €	1.199,52 €
2					
3					
4					
			OFFERTA ANNUALE QIAGEN X IFO GIA' DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS	Totale imponibile	1.199,52 €
				IVA al 22%	263,89 €
				TOTALE Euro	1.463,41 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - POC

Codice 23/01/R/34

Scadenza: 10/05/2025

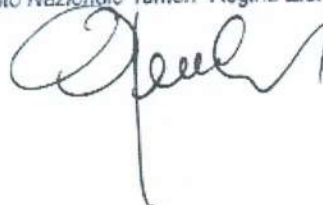
Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 110050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
MORFOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
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	07/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto permette l'estrazione di RNA e DNA da tessuti in paraffina ed è compatibile con lestrattore automatico utilizzato per l'estrazione di acidi nucleici in 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 dalla ditta QIAGEN come riportato in calce all'offerta

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: 80234

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 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 Blandino

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

Di Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Dr. G. Blandino

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 27/12/2023

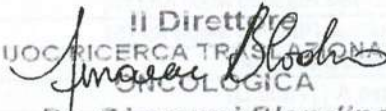
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti QIAGEN

Il prodotto permette l'estrazione di RNA e DNA da tessuti in paraffina ed è compatibile con l'estrattore automatico utilizzato per l'estrazione di acidi nucleici in Istituto.

Prodotti distribuiti in esclusiva dalla ditta QIAGEN come riportato in calce all'offerta

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 23/01/2024

La soluzione salina di TBS contenente Tween 20 allo 0,5% viene utilizzata come tampone di lavaggio e per la preparazione dei campioni in varie applicazioni comunemente in uso nel nostro laboratorio (es. WB, ecc...).

Dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte per i prodotti di interesse. Da tale indagine il prodotto distribuito dalla ditta DBA risulta più vantaggioso.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

15/01/2024

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS *R.*

SIAL

OFFERTA: 0000354/24- Prot.n. RTO/9/2024

*B03DDSSDD3.**A304
A306
A307*

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	BD557833	1	CD45 100 test	698,00	698,00
2	BD569568	1	Mouse Anti-Human CD326 (EpCAM)	378,00	378,00
3	BD563454	1	CD31 (PECAM-1) 50 test	292,00	292,00
4					-
5					-
6					-
			CONSEGNARE MERCE DR.SSA AUCIELLO		-
			Lab Ricerca Traslazionale Oncologica PIANO -1		-
			Dr. BLANDINO		-
			Totale imponibile		1.368,00 €
			IVA al 22%		300,96 €
			TOTALE Euro		1.668,96 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Ministero della Salute

Codice 21/01/R/18

Scadenza: 31/05/2024

Responsabile: Dr.ssa Anna Bagnato

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

*Anna Bagnato*Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOCD
"Maddalena Profeta" e "Nicol Agosti" Toxicology
Istituto Nazionale Tumori Regina ElenaIL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)*Gennaro Ciliberto*

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	15/01/2024		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti, saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

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

Sial è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

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 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

Gennaro Ciliberto

D.essa Anna Bagnato

Responsabile UOCD

"Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Gennaro Ciliberto

D.essa Anna Bagnato

Responsabile UOCD

"Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.F.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Roma 15/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti SIAL

I prodotti richiesti, saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

Sial è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

Il Responsabile dei fondi



Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena



15/01/2024

R

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

BIOTECHNE**OFFERTA: OFF-60761-S4V8X7 - Prot.n. RTO/8/2024**

B03DCBD068

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO	
4309	1	NBP1-47232PCP	1	Mouse Monoclonal PDGF R beta Antibody (18A2)	546,00	546,00
4312	2	NB100-615F	1	Mouse Monoclonal Caveolin-1 Antibody (7C8) [FITC]	678,00	678,00
4313	3	FAB3715R-100UG	1	Human FAP Alexa Fluor 647 Antibody (Clone 427819)	546,00	546,00
4315	4	NBP2-34522AF700	1	Mouse Monoclonal alpha-Smooth Muscle Actin Ab	692,00	692,00
4316	5		1	spese gestione	50,00	50,00
	6					-
						-
			CONSEGNARE MERCE DR.SSA AUCIELLO			-
			Lab Ricerca Traslaazionale Oncologica PIANO -1			-
			Dr. BLANDINO			-
				Totale imponibile	2.512,00 €	
				IVA al 22%	552,64 €	
				TOTALE Euro	3.064,64 €	

Fondi su cui far gravare la spesa: Ministero della Salute

Codice 21/01/R/18

Scadenza: 31/05/2024

Responsabile: Dr.ssa Anna Bagnato

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Anna Bagnato
Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOCO
"Model Predictive and Novel Agent Therapies"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Gennaro Ciliberto

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	15/01/2024	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti alla ditta BioTechne saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

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

BioTechne è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: **VARI**

Produttore: **BIOTECHNE**

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

Anna Bagnato

Diretta Anna Bagnato
Responsabile UOBD

"Modello Pratiche e Nuovi Agenti Temporali"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Anna Bagnato

Diretta Anna Bagnato
Responsabile UOBD

"Modello Pratiche e Nuovi Agenti Temporali"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Gennaro Ciliberto

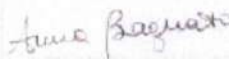
Roma 15/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti BIOTECHNE

I prodotti richiesti alla ditta BioTechne saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico. Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto. BioTechne è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

Il Responsabile dei fondi



Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena



15/01/2024

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS R.

VWR - AVANTOR

OFFERTA: 3002486902 - Prot.n. RTO/7/2024

B03D06496D

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	PIER28363	3	10X TRIS-GLYCINE BUFFER	90,50	271,50
2	0788-2PK	3	TBS 20X READY-PACK ULTRA PURE GRADE	133,00	399,00
3	A1415.1000	3	SDS-TRIS-GLYCINE BUFFER (10X)	43,00	129,00
4	M131-100ML	1	2-MERCAPTOETHANOL PROTEOMICS	35,00	35,00
5	422371X	7	ALBUMINA DI COHN frazione V	236,00	1.652,00
6	20821.330DP	5	ETANOLO	16,00	80,00
7		1	ACCISA	129,44	129,44
8	20847295	2	Alcol metilico AnalaR	7,85	15,70
9	20842.312	3	Alcol iso-propilico	9,00	27,00
10	27860.297	1	Sodio fluoruro	68,00	68,00
11	81104.14	1	SODIUM ORTHOVANADATE	91,20	91,20
12	J63907.AA	1	PHOSPHATASE INHIBITOR	130,00	130,00
		1	SPESE SPEDIZIONE	15,00	15,00
			CONSEGNARE MERCE DR.SSA CHIARA TURCO		-
			Lab Ricerca Traslazionale Oncologica PIANO -1		-
			Dr. BLANDINO		-
			Totale imponibile		3.042,84 €
			IVA al 22%		669,42 €
			TOTALE Euro		3.712,26 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Ministero della Salute

Codice 21/01/R/18

Scadenza: 31/05/2024

Responsabile: Dr.ssa Anna Bagnato

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Anna Bagnato
Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Michele Pacilio" e "Nicola Agostini" Torosario
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

Gennaro Ciliberto

Roma 15/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti VWR

I prodotti richiesti sono stati accuratamente selezionati poiché offrono ottime rese ed un elevato rapporto qualità/prezzo.

In particolare, gli alcoli riportati servono alla estrazione di acidi nucleici in combinazione con kit di estrazione, già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine estrattiva di campioni tessutali FFPE o freschi, per diversi progetti sia di ricerca che associati alla diagnostica.

L'albumina frazione V è utilizzata nella preparazione dei terreni di coltura per colture cellulari in 2D e 3D.

I prodotti: TGS, TG, TBS, PMSF, NaF, Na₃VO₄ e C.I. servono per la preparazione di buffer utilizzati per lo studio di complessi proteici, a partire dalla loro individuazione, tramite esperimenti di immunoprecipitazione fino ad arrivare alla loro visualizzazione tramite la tecniche del western blotting.

Il Responsabile dei fondi



Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena



18/01/2024

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5337136 - Prot.n. RTO/14/2024

B03DE50CFS.

R.

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	12-9381-42	1	PDPN-PE-NZ-1.3	288,01	288,01
2	25-7069-42	1	IL-6-PE-Cy7-MQ2-13A5	313,74	313,74
3					-
4					-
			CONSEGNARE MERCE DR.SSA AUCIELLO		-
			Lab Ricerca Traslazionale Oncologica PIANO -1		-
			Dr. BLANDINO		-
			Totale imponibile		601,75 €
			IVA al 22%		132,39 €
			TOTALE Euro		734,14 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Ministero della Salute

Codice 21/01/R/18

Scadenza: 31/05/2024

Responsabile: Dr.ssa Anna Bagnato


CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOCD
"Metodi Predictivi e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	18/01/2024		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti alla ditta Life Technologies, saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto, inoltre tali prodotti sono distribuiti in esclusiva

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

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 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

[Firma]

Direttore Amministrativo
 Responsabile UOSD
 "Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"
 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Firma]

Direttore Amministrativo
 Responsabile UOSD
 "Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"
 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

[Firma]
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma 18/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

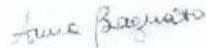
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti richiesti alla ditta Life Technologies, saranno utilizzati per esperimenti di citofluorimetria e di sorting, effettuati su campioni di pazienti, volti a valutare l'eterogeneità e l'importanza dei fibroblasti associati ai tumori nel microambiente tumorale dell'adenocarcinoma pancreatico.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

Life Technologies è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta come dichiarazione di unicità allegata

Il Responsabile dei fondi



Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclini e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena



Roma, 24/01/2024

Ditta: Bio-Rad

Offerta: QQ487607-CPQ24 del 24.01.2024

R.

Bozso9FD83.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
1706516	PZ1	Goat Anti-Mouse IgG (H + L)-HRP Conjugate 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase secondary antibody conjugate.	€ 282,05	€ 282,05
1706515	PZ 1	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate 2 ml, blotting-grade horseradish peroxidase secondary antibody conjugate.	€ 282,05	€ 282,05
1704158	PZ 4	Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs Pkg of 10, 7 x 8.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 µm nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System.	€ 97,60	€ 390,40
1704159	PZ 2	Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs Pkg of 10, 8.5 x 13.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, 0.2 µm nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo Transfer System.	€ 117,60	€ 235,20
4561034	PZ 3	10% Mini-PROTEAN TGX Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 10% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	€ 141,60	€ 424,80

Totale € 1,614.50

Spese spedizione/ghiaccio secco € 0,00

Totale offerta I.V.A. inclusa € 1,969.69

4232

4233

4234

4235

4236

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

Margherita Farnetti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Luigi Fiorenzo

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

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

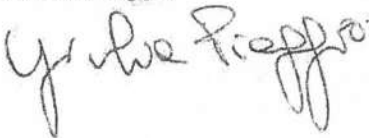
Relazione acquisto consumabili per Western Blotting Bio-RAD, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU , Dr.ssa Giulia Piaggio

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- Goat anti-mouse IgG HRP conjugate 1706516 , quantità 1
- Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate 1706515, quantità 1
- Trans Blot Turbo Transfer Pack mini 1704158, quantità 4
- Trans-Blot Turbo Midi 1704159, quantità 2
- 10% Mini-PROTEAN TGX Precast Protein Gels 4561034, quantità 3

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.

**Responsabile del progetto.
Giulia Piaggio**

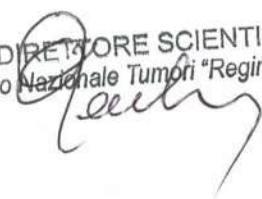


**Responsabile UOSD
Maurizio Fanciulli**



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"



R.

Roma, 05/12/2023
 Ditta: Miltenyi
 Offerta: 728843 del 04/12/2023

B0402599AC.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
130-093-236	PZ2	gentleMACS™ 25 M Tubes	153,00	290,70
130-100-008	PZ 2	MACS Tissue Storage Solution, 100mL	90,00	171,00

Totale € 461,70
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 35,00
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 605,97

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, 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: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21.15.R.37, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
 Maurizio Fanciulli

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Maurizio Fanciulli

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	05/12/2023	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

130-093-236, PZ2, gentleMACS™ 25 M Tubes
 130-100-008, PZ 2, MACS Tissue Storage Solution, 100mL

Vedi Allegato

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:

Miltenyi 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 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

Margherita Ferretti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giulio Piaggio

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

jh
UOSD "SAFU"
Polo Diagnostico, Avanzato e Innovazione Tecnologica
Centro Funzionale di Ricerca Traslazionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 05/12/2023

I prodotti richiesti alla ditta Miltenyi saranno utilizzati per lo svolgimento di determinati esperimenti di laboratorio, in particolare i GentleMACS™ Tubes serviranno per l'omogenizzazione del tessuto umano/murino, mentre il MACS Tissue Storage Solution servirà per il mantenimento e il trasporto di materiale biologico, senza che si verifichi un suo deterioramento.

Miltenyi è il distributore ufficiale per l'Italia di tali prodotti

Il Richiedente

Giuseppe Piaggio

[Signature]

R.

B02966D4LE

Roma, 11/12/2023
 Ditta: ATCC LGC S.
 Offerta: O20040194 del 11/12/2023

4229
 4230
 4231

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
ATCC-CRL-1790	PZ 1	CCD 841 CoN; Colon; Human (Homo sapiens)	941,00	941,00
ATCC-CCL-227	PZ 1	SW620; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)	595,00	595,00
ATCC-CCL-228	PZ 1	SW480; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)	595,00	595,00

Totale € 2131,00
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 108,00
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 2731,58

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, 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: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero ²² 21.15.R.37, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Giulia Piaggio


Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
 Maurizio Fanciulli

Maurizio Fanciulli

UOSD "SAFU"
 Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Area Funzionale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile *Fanciulli*

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Giulia Piaggio

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	11/12/2023	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

CCD 841 CoN; Colon; Human (Homo sapiens) ATCC-CRL-1790
 SW620; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens) ATCC-CCL-227
 SW480; Colon Adenocarcinoma; Human(Homo sapiens) ATCC-CCL-228

Vedi Allegato

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:

ATCC 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

Margherita Fenelli

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giulio Trappo

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione 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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

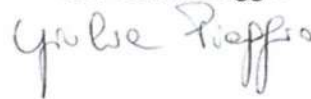
Roma, 11/12/2023

Le linee cellulari CCD 841 CoN (ATCC-CRL-1790, Colon Human), SW620 (ATCC-CCL-227, Colon Adenocarcinoma Human) e SW480 (ATCC-CCL-228, Colon Adenocarcinoma Human) verranno acquistate per l'esecuzione di esperimenti in vitro; in particolare due linee sono di cancro colon rettale e una è una linea di controllo sana. Con la manipolazione di tali linee cellulari effettueremo dei saggi di proliferazione, apoptosi e citotossicità, per traslare le nostre scoperte sui tessuti di pazienti (*in vivo*)

ATCC è il distributore ufficiale per l'Italia di tali prodotti.

Il Richiedente

Dr. Giulia Piaggio





B0404D240C.

Prof. DITTA: AGILENT
OFFERTA N.: 4623945

Roma 28/12/23

del 21/12/2023

FONDI: CDC 3020150

Cod. IFO: 23/30/R08

Centro di costo della ricerca: 3051550

CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
5067-5631	2	reagenti per DNA senza cellule contenenti tampone del campione e marcatore ladder	€ 89,00	€ 187,20
5067-5630	2	Cell-free DNA ScreenTaps, parte del sistema TapeStation	€ 274,40	€ 548,80
5067-5584	2	ScreenTape D1000 ad alta sensibilità, parte del sistema TapeStation	€ 275,20	€ 550,40
5067-5603	2	Tampone del campione D1000 ad alta sensibilità	€ 44,80	€ 89,60
		Spese di spedizione e gestione	€ 43,00	€ 43,00
			Totale imponibile	€ 1.419,00
			IVA al 22%	€ 312,18
			TOTALE Euro	€ 1.731,18

Indirizzo di Consegna:

I prodotti in oggetto dovranno essere consegnati alla cortese attenzione del Dr. Maurizio Fanculli, tel 0652662578 presso la Farmacia dell'istituto al piano 5, Via Ferme D'Arbore 23a, 00144 Roma

Il Responsabile del Progetto
Prof. Federico Cappuzzo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

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	1/17/24	
Dipartimento	RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: I reagenti presenti nell'ordine sono necessari per il svolgimento di un progetto che prevede l'analisi molecolare di pazienti oncologici	
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: I kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Agilent e sono gli unici compatibili con lo strumento Agilent presente in istituto. Si allega offerta relativa ai suddetti prodotti.	

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE	
Codice di repertorio nazionale:
Produttore:	<u>Agilent</u>
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:	
<input checked="" type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	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 Funzionale (R.F.) Timbro/firma Direttore Scientifico	UOSD "SAFUS" Valutazione tecnologica e Innovazione Direzione Scientifica : Area Diagnostica Funzionale di Ricerca Traslationale Dr. Maurizio Banculli	<input checked="" type="checkbox"/> Massima urgenza <small>Priorità piano acquisti anno</small> <input type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/> Non urgente <input type="checkbox"/> Programmabile
IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E. (Prof. Gennaro Ciliberto)		



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma 17/01/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE AGILENT

Il materiale di cui si richiede l'acquisto sarà utilizzato per lo studio molecolare di Dna proveniente da pazienti oncologici. Tali prodotti sono necessari per la quantificazione e il controllo di qualità del DNA. Tale studio è inserito in un progetto interno attivo in istituto.
La ditta Agilent è esclusivista nella produzione di tali reagenti.

Il richiedente

Dott. Maurizio Fanciulli

R.

Roma, 22/01/2024

Ditta: LIFE TECHNOLOGIES

Offerta: **D5340336** del 19/01/2024

B03DFACE23.

433A

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A29024	1	ION AMPLISEQ FOR ION CHEF DL8 EA	4150	Euro 4150,00
				Totale imponibile	Euro 4150,00
				IVA	Euro 913,00
				TOTALE	Euro 5063,00

L'importo potrà gravare sul **Fondo Anatomia Patologica Sperimentazioni**, responsabile Prof. Edoardo Pescarmona

21/01/2024 / P. ESCARMONA

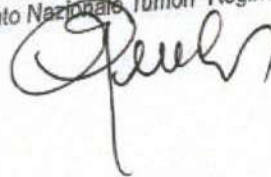
NB: Il materiale richiesto va consegnato in UOC Anatomia Patologica, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Centro di Costo: UOC 3050050

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: enzo.gallo@ifo.it

Il Responsabile del Progetto
 Prof Edoardo Pescarmona
 ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
 "REGINA ELENA"
 S.C. ANATOMIA PATOLOGICA
 "S. GALLICANO"
 DIRETTORE PROF. Edoardo Pescarmona

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



N. Richiesta (Spazio riservato)	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	IRE ISG
Data 22/01/2024	Dipartimento DI RICERCA E DIAGNOSTICA AVANZATA U.O. / Servizio richiedente ANATOMIA PATOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Reattivi per la preparazione di librerie NGS da utilizzare sulle piattaforme NGS Life Technologies Italia presenti presso la UOC Anatomia Patologica IRE.

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:
 I reagenti richiesti sono CE-IVD e permettono un saggio ottimizzato in modo esclusivo per il sequenziamento sulla piattaforma Life Technologies Italia, i prodotti richiesti sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo ThermoFischer.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: IT 12792100153

Produttore: Life Technologies Italia

Fabbisogno presunto in UM: Reagenti necessari per la preparazione di librerie NGS per 64 campioni.

Spesa presunta (IVA esclusa): 4150Euro

Durata proposta del contratto di fornitura: 1 anno

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare o 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.

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

"REGINA ELENA"
 S.C. ANATOMIA PATOLOGICA
 E CITODIAGNOSTICA

DIRETTORE PROF. Edoardo Pescarmona

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

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

Edoardo Pescarmona
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 22/01/2024

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

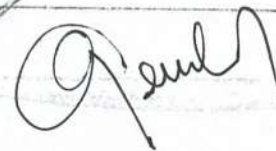
RELAZIONE RELATIVA ALL' OFFERTA N. D5340336 LIFE TECHNOLOGIES

Il sottoscritto Prof. **Edoardo Pescarmona** responsabile del **Fondo Anatomia Patologica Sperimentazioni** Centro di Costo 3050050, dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di prodotti che utilizzeremo per la profilazione genomica dei casi di linfomi pediatrici nell'ambito di uno studio in collaborazione con la Prof.ssa Arianna Di Napoli (Azienda Ospedaliera Sant'Andrea - Sapienza Università di Roma). Inoltre i prodotti sono distribuiti esclusivamente dal gruppo LIFE TECHNOLOGIES Italia.

Firma del responsabile progetto

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
"REGINA ELENA"
Prof. S. CANALE - ANATOMIA PATOLOGICA
E CITODIAGNOSTICA
DIRETTORE PROF. Edoardo Pescarmona



R.

Roma, 18/10/2023

Ditta: BD

Offerta: T5529.15.V16 del 6/10/2023

B03D8493A5.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
550967	PZ1	BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD183 100 test	387,2	387,2
562660	PZ 1	BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD25	404,8	404,8
558598	PZ 1	BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Human CD127	517,6	517,6
560046	PZ 1	BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3	355,2	355,2
550889	PZ 1	BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD206	387,2	387,2
569304	PZ 1	BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD86	329,00	329,00

Totale € 2380,6
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 50,00
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 2965,3

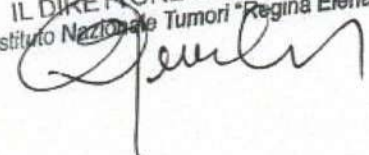
NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Trasazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.


Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Benito Chiofalo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 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	18/10/2023	
Dipartimento	Department of Experimental Clinical Oncology	
U.O. / Servizio richiedente	Gynecologic Oncology Unit	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD183 100 test 550967
 BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD25 562660
 BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Human CD127 558598
 BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3 560046
 BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD206 550889
 BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD86 569304

Vedi Allegato

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:

BD 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 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
Margherita Penetti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Firma illeggibile]

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

[Firma illeggibile]
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**Relazione acquisto consumabili per citofluorimetria BD, Unità di Ricerca
Traslazionale Oncologica, dr. Blandino**

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD183 100 test Cat. 550967	quantità 1
BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD25 Cat. 562660	quantità 1
BD Pharmingen™ Alexa Fluor® 647 Mouse anti-Human CD127 Cat. 558598	quantità 1
BD Pharmingen™ PE Mouse anti-Human FoxP3 Cat. 560046	quantità 1
BD Pharmingen™ APC Mouse Anti-Human CD206 Cat. 550889	quantità 1
BD Horizon™ BV605 Mouse Anti-Human CD86 Cat. 569304	quantità 1

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute GR-2019-123700076 dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy"

Sono stati selezionati per le loro caratteristiche, in particolare il clone, il fluorocromo e la capacità identificare antigeni espressi a livello della superficie o a livello intracellulare. Questo ci consentirà l'identificazione di alcune sottopopolazioni linfocitarie e l'eventuale differente espressione nell'ambito di alcune patologie oncologiche rispetto alla popolazione sana.



Roma, 18/10/2023
 Ditta: Aurogene
 Offerta: 2071/G del 27/09/2023

B03D4 CDD4E.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
300440	PZ1	FITC anti-human CD3 Antibody 500 tests	262,40	262,40
324244	PZ 1	Alexa Fluor® 700 anti-human CD326 (EpCAM) Antibody 100 tests	390,40	390,40
329924	PZ 1	Brilliant Violet 605 anti-human CD279 (PD-1) Antibody 100 tests	571,20	571,20
400162	PZ 1	Brilliant Violet 605 Mouse IgG1, k Isotype Ctrl Antibody 100 tests	529,60	529,60
640930	PZ 1	APC Annexin V Apoptosis Detection Kit with 7-AAD	342,40	342,40
350508	PZ 1	Alexa Fluor® 488 anti-human Ki-67Antibody-100test	414,40	414,40
344714	PZ 1	APC/Cyanine7 anti-human CD8 Antibody 100 tests	366,40	366,40

Totale € 2876,8
 Spese spedizione/ghiaccio secco €
Totale offerta I.V.A. inclusa € 3509,7

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

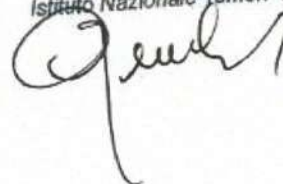
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Benito Chiofalo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



**Relazione acquisto consumabili per citofluorimetria Aurogene, Unità di Ricerca
Traslazionale Oncologica, dr. Blandino**

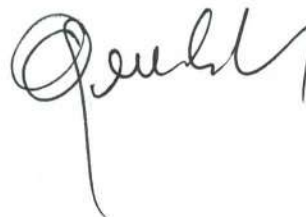
I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- | | |
|--|-------------------|
| • FITC anti-human CD3 Antibody Cat. 300440 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • APC/Cyanine7 anti-human CD8 Antibody Cat. 344714 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • Alexa Fluor® 700 anti-human CD326 Antibody Cat. 324244 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • Brilliant Violet 605 anti-human CD279 (PD-1) Antibody Cat. 329924 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • Brilliant Violet 605 Mouse IgG1, k Isotype Ctrl Antibody Cat. 400162 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • APC Annexin V Apoptosis Detection Kit with 7-AAD Cat. 640930 Biolegend | <u>quantità 1</u> |
| • Alexa Fluor® 488 anti-human Ki-67 Antibody Cat. 350508 Biolegend | <u>quantità 1</u> |

Sono stati selezionati per le loro caratteristiche, in particolare il clone e il fluorocromo. I prodotti saranno utilizzati per l'identificazione di antigeni espressi in superficie e a livello intracellulare mediante la tecnica del citofluorimetro. In particolare, il prodotto Cat.369504 verrà utilizzato per valutare l'apoptosi.

Per l'acquisto di tali prodotti sono state richieste due offerte ai rivenditori ufficiali della Biolegend in Italia: Campoverde e Aurogene. Data la maggior scontistica (20% a fronte di 15%) offerta da Aurogene si richiede l'acquisto presso tale azienda.

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute GR-2019-123700076 dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".



R.

Roma, 18/10/2023
 Ditta: SIAL
 Offerta: 00035941 del 26/09/2023

B03D6F6B32

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
S-P1585-1MG	PZ1	PMA; for use in molecular biology applic	130,00	130,00
S-B6542-5MG	PZ 1	Brefeldin A, >=99% (HPLC and TLC), BioXt	218,00	218,00
S-I0634-1MG	PZ 1	Ionomycin calcium salt from Streptomyces	273,00	273,00

Totale € 621
 Spese spedizione/ghiaccio secco €
Totale offerta I.V.A. inclusa € 757,62

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

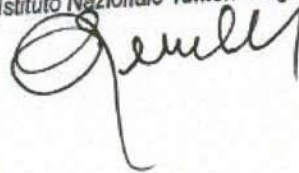
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Benito Chiofalo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



Relazione acquisto consumabili SIAL, Unità di Ricerca Traslationale Oncologica, dr. Blandino

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

Brefeldin A (SIGMA) S-B6542-5MG **quantità 1**


Ionomycin (SIGMA) S-I0634-1MG **quantità 1**

PMA for use in molecular biology applications (SIGMA) S-P1585-1MG **quantità 1**

sono stati selezionati in base alle loro caratteristiche. I prodotti Cat S-P1585-1MG e S-I0634-1MG verranno utilizzati per effettuare saggi immunologici, quali proliferazione e analisi di citochine. Il prodotto codice S-B6542-5MG, in quanto inibitore del trasporto endocellulare dal reticolo endoplasmatico all'apparato di Golgi, verrà utilizzato per migliorare per l'analisi di citochine espresse a livello intracellulare mediante citofluorimetria.

Per i seguenti prodotti sono state richieste 3 offerte alle ditte SIAL, Unimed e Aurogene. Unimed ha proposto prodotti alternativi poiché non ha a disposizione prodotti SIGMA. Si è scelto di proseguire l'acquisto tramite SIAL a fronte del costo più basso rispetto a quello proposto da Aurogene.

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute GR-2019-123700076 dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".



R.

Roma, 18/10/2023

Ditta: BD

Offerta: T5529.15.V17 del 11/10/2023

B03D60DB9B.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
555518	1	anti-human CD56 Antibody APC	341,60000	341,6000
563204	1	anti-human CD45 Antibody Bv510	424,00000	424,00000
563689	2	anti-human CD16 Antibody BV786	272,00	272,00
562974	2	anti-human IFNg Antibody BV605	528,00	528,00
557943	1	anti-human CD3 Antibody AlexaFluor	346,40000	346,40000
562462	1	anti-human Granzyme B Antibody	300,00000	300,00000
555853	1	anti-human CD152 Antibody	329,60000	329,60000
347692	1	BD FACS PERMEAB.SOL.20	108,80000	108,80000



342003	4	facs flow 20 L	144,00	144,00
560497	1	antimouse IgG compbead	720,00000	720,00000
554715	1	Cytofix/Cytoperm W/Gol	549,60000	549,60000
664187	1	SW Flowjo Acad Portal Lic (1-4 seats)	668,00000	668,00000
661612	1	BD FACS Accudrop Beads	222,60000 0	222,600000
661414	1	BD CS&T Ruo Beads	105,00000 0	105,000000
661614	1	BD FC Beads Dilution Buffer	66,500000	66,500000

Totale

€ 5126,1

Spese spedizione/ghiaccio secco

€ 50,00

Totale offerta I.V.A. inclusa

€ 6314,8

(- 114,00) → 4.982,00 €
50,00
6.139,04 € (+ IVA)

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, 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: margherita.ferretti@ifo.it


L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto

Benito Chiofalo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

2

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	18/10/2023	
Dipartimento	Department of Experimental Clinical Oncology	
U.O. / Servizio richiedente	Gynecologic Oncology Unit	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

anti-human CD56 Antibody APC 555518
 anti-human CD45 Antibody Bv510 563204
 anti-human CD16 Antibody BV786 563689
 anti-human IFNg Antibody BV605 562974
 anti-human CD3 Antibody AlexaFluor 557943
 anti-human Granzyme B Antibody 562462
 anti-human CD152 Antibody 555853
 BD FACS PERMEAB.SOL.20.347692
 Vedi Allegato

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:

BD 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 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

Daniela Giulia Ceraso
Margherita Ferretti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Firma illeggibile]

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

[Firma illeggibile]

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

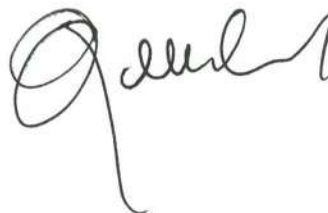
**Relazione acquisto consumabili per citofluorimetria BD, Unità di Ricerca
Traslazionale Oncologica, dr. Blandino**

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

anti-human CD56 Antibody APC 555518 100 tests	quantità 1
anti-human CD45 Antibody Bv510 563204 100 tests	quantità 1
anti-human CD16 Antibody BV786 563689 25 tests	quantità 2
anti-human IFNg Antibody BV605 562974 50 tests	quantità 2
anti-human CD3 Antibody AlexaFluor 700 557943 0,1 mg	quantità 1
anti-human Granzyme B Antibody PE-CF594 562462 50 tests	quantità 1
anti-human CD152 Antibody PE 555853 100 t	quantità 1
BD FACS PERMEAB.SOL.20 347692	quantità 1
facs flow 20 L 342003	quantità 5
antimouse IgG compbead 560497	quantità 1
Cytofix/Cytoperm W/Gol 554715	quantità 1
SW Flowjo Acad Portal Lic (1-4 seats) 664187	quantità 1
BD FACS Accudrop Beads Cat 661612 25 test	quantità 1
BD CS&T Ruo Beads Cat 661414 50 test	quantità 1
BD FC Beads Dilution Buffer Cat 661614 35 mL	quantità 1

Saranno utilizzati per effettuare analisi di espressione proteica mediante l'utilizzo della citofluorimetria. In particolar modo gli anticorpi sono stati selezionati per le loro caratteristiche, in particolare il clone, il fluorocromo e la capacità identificare antigeni espressi a livello della superficie o a livello intracellulare.

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute GR-2019-123700076 dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".



R.

Roma, 10/11/2023
 Ditta: Thermofisher *UFE*
 Offerta: E4893803 del 8 settembre 2023

BOZABOLAC.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
21875091	PZ1	RPMI MEDIUM 164010X500ML	88,20	88,20

Totale € 88,20

Spese spedizione/ghiaccio secco € 48,00

Totale offerta I.V.A. inclusa € 166,164

136,20 € senza Iva

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, 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: margherita.ferretti@ifo.it

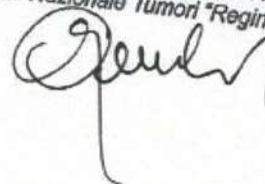
L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.


Responsabile del progetto

Benito Chiofalo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	10/11/2023	
Dipartimento	Department of Experimental Clinical Oncology	
U.O. / Servizio richiedente	Gynecologic Oncology Unit	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

21875091 RPMI MEDIUM

Vedi Allegato

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:

ThermoFisher 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 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

Margherita Ferretti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Roberto Lupat

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 10/11/2023

Il prodotto richiesto (evidenziato in giallo nell'offerta) alla ditta ThermoFisher sarà utilizzato per lo svolgimento di parte del progetto dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".

In dettaglio, si richiede l'acquisto di tale prodotto per l'esecuzione dell'AIM2 del progetto. ThermoFisher è il distributore ufficiale per l'Italia di tali prodotti.

Il Richiedente

Dr. Benito Chiofalo



R.

Roma, 18/10/2023
 Ditta: Life Technologies Italia
 Offerta: D5210211 del 17/10/2023

BOZACBCRZF.

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
25-0047-42	PZ1	ANTI-HU CD4 SK3 PECYN7 100T	€261,36	€261,36
45-0149-42	PZ 1	ANTI-HU CD14 61D3 PERPCYN5.5 100T	€292,99	€292,99
12-1079-42	PZ 1	ANTI-HU CD107A EBIOH4A3 PE 100T	€216,63	€216,63
11-4714-82	PZ 1	MO IGG1K ISO CTRL FITC 100UG	€121,18	€121,18
12-4714-82	PZ 1	MO IGG1K ISOCTRL P3.6.2.8.1 PE 100UG	€143,78	€143,78
17-4714-42	PZ 1	MO IGG1K ISO CTRL APC 100T	€139,44	€139,44
53-5983-42	PZ 1	ANTI-HU CD274 MIH1 AF488 100T	€251,49	€251,49
MA538715	PZ 1	CD326 (EPCAM) ANTIBODY APC 100 TESTS	€264,81	€264,81
C34554	PZ 1	CELLTRACE CFSE CELL PROLIFERAT 1 KIT	€252,56	€252,56
00-5523-00	PZ 1	FOXP3/TRN FACTOR STAIN BUFFER SET	€170,15	€170,15
00-4976-93	PZ 1	LIPOPOLYSACCHARIDE SOLN 500X 100UL	€60,06	€60,06


Totale € 2174,45
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 48,00
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 2711,4

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, 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: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta		
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		18/10/2023
Dipartimento		Department of Experimental Clinical Oncology
U.O. / Servizio richiedente		Gynecologic Oncology Unit

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

ANTI-HU CD4 SK3 PECYN7 100T 25-0047-42
 ANTI-HU CD14 61D3 PERCPCYN5.5 100T 45-0149-42
 ANTI-HU CD107A EBIOH4A3 PE 100T 12-1079-42
 MO IGG1K ISO CTRL FITC 100UG 11-4714-82
 MO IGG1K ISOCTRL P3.6.2.8.1 PE 100UG 12-4714-82
 MO IGG1K ISO CTRL APC 100T 17-4714-42
 ANTI-HU CD274 MIH1 AF488 100T 53-5983-42
 CD326 (EPCAM) ANTIBODY APC 100 TESTS MA538715
 Vedi Allegato

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:

ThermoFisher 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 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

Daniela Ayala Russo

Margherita Fenetti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Roberto Chiappa

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Relazione acquisto consumabili per citofluorimetria Thermo Fisher, Unità di Ricerca Traslazionale Oncologica, dr. Blandino

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- anti-human CD4 PeCy7, cod. 25-0047-42 quantità: 1
- anti-human CD107a PE, cod. 12-1079-42 quantità: 1
- anti-human CD274 Alexa488, cod. 53-5983-42 quantità: 1
- anti-human CD14 PerCP-Cy5.5, cod. 45-0149-42 quantità: 1
- mlgG1 k FITC, cod. 11-4714-82 quantità: 1
- mlgG1 k PE, cod. 12-4714-82 quantità: 1
- mlgG1 k APC, cod. 17-4714-42 quantità: 1
- CellTrace CFSE Kit, cod. C34554 quantità: 1
- anti-human CD326 APC, cod. MA5-38715 quantità: 1
- eBioscience™ Foxp3 staining buffer, cod.00-5523-00 quantità:1
- eBioscience™ Lipopolysaccharide (LPS) Solution (500X) Cat. 00-4976-93 100 ul **quantità 1**

sono stati selezionati per le loro caratteristiche fisiche in termini di fluorescenza emessa, clone e compatibilità con i citofluorimetri a disposizione.

In particolare, tali prodotti, rappresentanti anticorpi diretti contro antigeni di superficie o coloranti per monitoraggio della crescita cellulare, verranno applicati per lo studio citofluorimetrico dell'espressione basale o dopo trattamento con specifiche molecole di antigeni relati al sistema immunitario. I prodotti cods. 11-4714-82, 12-4714-82 e 17-4714-42 verranno utilizzati come controlli negativi dell'espressione. Infine, il prodotto cod. 00-5523-00 verrà utilizzato per la permeabilizzazione cellulare in modo da consentire l'analisi di proteine espresse a livello intracitoplasmatico.

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute GR-2019-123700076 dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".



R

Roma, 18/10/2023

Ditta: DBA

Offerta: RE2023-10302 del 3/10/2023

B03D800FBC

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
300-02 size 20 ug	PZ1	Recombinant Human IFN-γ Peptotech	78,00	78,00
HZ-1004 Proteintech size 10	PZ 1	HumanKinc® recombinant human IL-4 protein	80,00	80,00
HZ-1192 Proteintech size 10	PZ 1	HumanKinc® recombinant human M-CSF protein	128,00	128,00
HZ-1019 Proteintech size 10	PZ 1	HumanKinc® recombinant human IL-6 protein.	65,00	65,00

Totale € 351,00
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 20,00
Totale offerta I.V.A. inclusa € 452,62

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

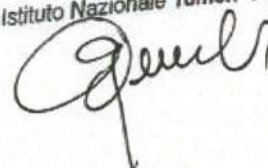
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero 21/01/R/46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
Benito Chiofalo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



Relazione acquisto consumabili DBA, Unità di Ricerca Traslazionale Oncologica, dr. Blandino

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

HumanKine® recombinant human IL-4 protein **Cat. HZ-1004** Proteintech size 10 µg **quantità 1**

HumanKine® recombinant human M-CSF protein **Cat. HZ-1192** Proteintech size 10 µg **quantità 1**

HumanKine® recombinant human IL-6 protein **Cat. HZ-1019** Proteintech size 10 µg **quantità 1**

Recombinant Human IFN-γ **Peprotech Cat. 300-02** size 20 µg **quantità 1**

Sono stati selezionati in base alle loro caratteristiche. I prodotti verranno utilizzati per il differenziamento di popolazioni di cellule immunitarie in vitro al fine di ottenere cellule Th1, Th2, Th17 e macrofagi M1 ed M2.

Per il prodotto **Cat.300-02** sono state formulate 3 offerte ed è stata selezionata la ditta **DBA** poiché presentava il prezzo più vantaggioso a parità di prodotto rispetto alla **SIAL** e **Aurogene**.

Per i prodotti **Cat.HZ-1004**, **HZ-1192** e **HZ-1019** la ditta **DBA** è un distributore ufficiale ed esclusivo.

L'acquisto di tali reagenti è necessario per lo svolgimento dell'AIM2 del progetto del Ministero della Salute **GR-2019-123700076** dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy".

