

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. 888 del 03/10/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli artt. 50 comma 1, lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi Ricerca Corrente ISG 2023, responsabile Direttore Scientifico ISG - CUP H53C22000910001. Fondi Ministero della Salute PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36, responsabile Dr.ssa M. Rizzo - CUP H83C22000800001. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05, responsabile Dr. O. Segatto - CUP H83C23000040007. Fondi Pfizer cod. IFO 21/09/G/52, responsabile Dr.ssa E. Camera - CUP H55F21001850007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo - CUP H83C22000120007. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/18, responsabile Dr.ssa A. Bagnato - CUP H89C21000330001. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi-Dr.ssa S. Donzelli - CUP H83C23000020007. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/19, responsabile Dr. M. Fanciulli - CUP H89C21000260001. Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr. G. Blandino - CUP H83C22000550006. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08, responsabile Dr.ssa P. Nisticò - CUP H85F22000310007. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/17, responsabile Dr.ssa A. Biroccio - CUP H89C21000340001.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010395 - 501010394 - 501010393 - 501010894 - 501010893 Centri/o di costo 3041050 - 3051250 - 3051150 - 3051550 - 3051350 - 110005

- **Importo presente Atto: € 36.666,56**

- **Importo esercizio corrente: € 36.666,56**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/2078

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

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°52Allegati (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 nota protocollo n. 13249 del 10/10/2022 del Direttore Scientifico ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente 2023 ISG, di cui è responsabile il Direttore Scientifico ISG;

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: *“Shaping melanoma microenvironment by bcl-2:from novel mediators of tumor/stromacrosstalk to new therapeutic approaches”* cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo;

con deliberazione n. 995 del 29/12/2022 è stato accettato il contributo di euro 1.223.150,00, disposto dalla fondazione A.I.R.C. per la ricerca sul cancro per l'anno 2023, a favore dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE), per lo svolgimento di n° 11 progetti di ricerca., tra cui è compreso il progetto: *“Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma”*, cod. IFO 23/30/R/05, responsabile Dr. O. Segatto;

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 Paola Nisticò;

con deliberazione n. 1020 del 30/12/2022 è stato accettato il finanziamento disposto dal MUR-PNRR - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU- a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento de progetto 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, responsabili Dr. Giovanni Blandino, Dr.ssa Annamaria Bagnato e Dr.ssa Sara Donzelli;

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 Giulia Fontemaggi – Dr.ssa Sara Donzelli;

con deliberazione n. 624 del 14/07/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNRR-MAD-2022-12376707, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “*Deciphering the biology of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma (R/R DLBCL) subtypes: Identification of predictive biomarkers including miRNA-based tumor signatures to optimize sequential treatment decisions towards the effective improvement*”, cod. IFO 23/01/R/36, responsabile Dr.ssa Maria Rizzo;

con deliberazione n.664 del 09/06/2021, è stato accettato il finanziamento di euro 390.000,00 disposto dal Ministero della Salute per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*BRCA and beyond: dissecting BRCAness and overcoming therapeutic resistance*" (co-2019-12369662), cod. IFO 21/01/R/17, responsabile Dr.ssa Annamaria Biroccio;

in esecuzione alla deliberazione n.1262 del 14/12/2021 è in corso di svolgimento, presso l'Istituto San Gallicano, il progetto di Ricerca finanziato da Pfizer Inc., per un importo di € 148.192,00, dal titolo: “*Significance of the jak/stat signalling pathway in healing the lipid barrier disruption caused by TH2 cytokines in vitro models of atopic dermatitis*”, cod. IFO 21/09/G/52, responsabile Dr.ssa Emanuela Camera;

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. 657 del 09/06/2021 è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*Inhibition of che-1/aatf as a new tool in multiple myeloma treatment*" (rf-2019-12368737), cod. IFO 21/01/R/19, responsabile dr. Maurizio Fanciulli;

Considerato che

la Dr.ssa d. Del Bufalo, il Dr. O. Segatto, il Dr. G. Blandino, la Dr.ssa S. Donzelli, il Dr. G. Bossi, la Dr.ssa M. Rizzo, la Dr.ssa A. Biroccio, la Dr.ssa E. Camera, la Dr.ssa A. Bagnato e la Dr.ssa Paola Nisticò, 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 Life Technologies Italia Fil Life, Bio-Techne S.r.l., Bio-Rad Laboratories S.r.l., S.I.A.L. S.r.l., D.B.A. Italia S.r.l., Qiagen S.r.l., Eppendorf 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 Paola Nisticò, la Dr.ssa E. Camera ed il Dr. M. Fanciulli 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 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 quelli presentati dalle Società Tema Ricerca S.r.l., D.B.A. Italia S.r.l., S.I.A.L. S.r.l., sono risultati economicamente i più vantaggiosi;

Visto il parere favorevole dei Direttori Scientifici IRE - ISG, 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 comma 1, lett. b) 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:

•Life Technologies Italia Fil Life	€ 1.635,63 Iva compresa;
•Life Technologies Italia Fil Life	€ 401,82 Iva compresa;
•Life Technologies Italia Fil Life	€ 1.176,40 Iva compresa;
•Life Technologies Italia Fil Life	€ 285,97 Iva compresa;
•Bio-Techne S.r.l.	€ 1.572,60 Iva compresa;
•Bio-Techne S.r.l.	€ 503,86 Iva compresa;
•Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€ 3.227,45 Iva compresa;
•Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€ 2.905,31 Iva compresa;
•S.I.A.L. S.r.l.	€ 12.200,00 Iva compresa;
•S.I.A.L. S.r.l.	€ 1.880,02 Iva compresa;
•D.B.A. Italia S.r.l.	€ 6.090,24 Iva compresa;
•D.B.A. Italia S.r.l.	€ 397,72 Iva compresa;
•D.B.A. Italia S.r.l.	€ 1.405,93 Iva compresa;
•Qiagen S.r.l.	€ 983,81 Iva compresa;
•Eppendorf S.r.l.	€ 758,84 Iva compresa;
•Tema Ricerca S.r.l.	€ 1.241,96 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 36.666,56 Iva compresa, graverà sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 1.573,12, responsabile Direttore Scientifico ISG, sui Fondi Ministero Salute PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36 per € 1.635,63, responsabile Dr.ssa M. Rizzo, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 401,82, responsabile Dr. O. Segatto, sui Fondi Pfizer cod. IFO 21/09/G/52 per € 1.572,60, responsabile Dr.ssa E. Camera, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 3.227,45, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/18 per € 2.905,31, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 983,81, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi-Dr.ssa S. Donzelli, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/19 per € 1.241,96, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37 per € 18.576,21, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08 per € 2.383,88, responsabile Dr.ssa P. Nisticò e sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/17 per € 2.164,77, responsabile Dr.ssa A. Biroccio, 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 comma 1, lett. b) 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:

- Life Technologies Italia Fil Life €
1.635,63 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil Life €
401,82 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil Life €
1.176,40 Iva compresa;

•Life Technologies Italia Fil Life	€
285,97 Iva compresa;	
•Bio-Techne S.r.l.	€
1.572,60 Iva compresa;	
•Bio-Techne S.r.l.	
€ 503,86 Iva compresa;	
•Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€
3.227,45 Iva compresa;	
•Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€
2.905,31 Iva compresa;	
•S.I.A.L. S.r.l.	€
12.200,00 Iva compresa;	
•S.I.A.L. S.r.l.	€
1.880,02 Iva compresa;	
•D.B.A. Italia S.r.l.	
€ 6.090,24 Iva compresa;	
•D.B.A. Italia S.r.l.	
€ 397,72 Iva compresa;	
•D.B.A. Italia S.r.l.	
€ 1.405,93 Iva compresa;	
•Qiagen S.r.l.	€
983,81 Iva compresa;	
•Eppendorf S.r.l.	
€ 758,84 Iva compresa;	
•Tema Ricerca S.r.l.	
€ 1.241,96 Iva compresa;	

2) far gravare la spesa complessiva di € 36.666,56 Iva compresa, sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 1.573,12, responsabile Direttore Scientifico ISG, sui Fondi Ministero Salute PNRR-MAD cod. IFO 23/01/R/36 per € 1.635,63, responsabile Dr.ssa M. Rizzo, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 401,82, responsabile Dr. O. Segatto, sui Fondi Pfizer cod. IFO 21/09/G/52 per € 1.572,60, responsabile Dr.ssa E. Camera, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 3.227,45, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/18 per € 2.905,31, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 983,81, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi-Dr.ssa S. Donzelli, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/19 per € 1.241,96, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37 per € 18.576,21, responsabile Dr. G. Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/08 per € 2.383,88, responsabile Dr.ssa P. Nisticò e sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/17 per € 2.164,77, responsabile Dr.ssa A. Biroccio, che presenta la necessaria disponibilità;

Ricerca Corrente 2023 ISG

cod. IFO 22/30/R/04

- assegnato: € 1.043.774,33
 - utilizzato: € 663.000,54
 - presente atto: € 1.573,12
 - residuo: € 379.200,67

cod. IFO 23/30/R/05

- assegnato: € 166.000,00
 - utilizzato: € 69.590,60
 - presente atto: € 401,82
 - residuo: € 96.007,58

cod. IFO 22/15/R/37

- assegnato: € 369.625,50
 - utilizzato: € 33.574,19
 - presente atto: € 18.576,21
 - residuo: € 317.502,10

cod. IFO 21/01/R/17

- assegnato: € 390.000,00
 - utilizzato: € 63.447,00
 - presente atto: € 2.164,77
 - residuo: € 324.388,23

cod. IFO 21/01/R/18

- assegnato: € 424.710,00
 - utilizzato: € 16.698,48
 - presente atto: € 2.905,31
 - residuo: € 405.106,21

cod. IFO 23/01/R/36

- assegnato: € 290.000,00
 - utilizzato: € 79.308,33
 - presente atto: € 1.635,63
 - residuo: € 209.056,04

- assegnato: € 160.083,59
 - utilizzato: € 152.954,82
 - presente atto: € 3.227,45
 - residuo: € 3.901,32

cod. IFO 22/30/R/08

- assegnato: € 153.900,00
 - utilizzato: € 128.533,70
 - presente atto: € 2.383,88
 - residuo: € 22.982,42

cod. IFO 23/30/R/01

- assegnato: € 94.000,00
 - utilizzato: € 78.065,78
 - presente atto: € 983,81
 - residuo: € 14.950,41

cod. IFO 21/09/G/52

- assegnato: € 148.192,00
 - utilizzato: € 80.233,69
 - presente atto: € 1.572,60
 - residuo: € 66.395,71

cod. IFO 21/01/R/19

- assegnato: € 385.334,00
 - utilizzato: € 102.774,84
 - presente atto: € 1.241,96
 - residuo: € 281.317,20

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3041050 - 3051250 - 3051150 - 3051550 - 3051350 - 110005 - Conto 501010395 x € 1.573,12 - 501010394 x € 25.117,95 - 501010393 x € 6.689,54 - 501010894 x € 1.405,93 - 501010893 x € 1.880,02.

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

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA



N. Richiesta

(Spazio Riservato)

Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile

Data 05/09/2023

Dipartimento Dipartimento clinico-sperimentale dermatologia

U.O. / Servizio richiedente Lab. di Fisiopatologia Cutanea e CIRM -ISG

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

ATP Determination Kit

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 sono specifici per i progetti di ricerca attualmente in corso

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

Emmanuel Gomes

Dr.ssa Emanuela Camera
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
Direttore I Livello

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALICANO - IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Paula

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Roma, 5-9-2023

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

OGGETTO: ThermoFisher

RELAZIONE

Il materiale di consumo richiesto è necessario per ultimare le analisi all'interno di progetti di ricerca in corso. Tale materiale, il quale è utilizzato da diverso tempo, presenta caratteristiche tecniche adattabili alla strumentazione presente in laboratorio. I distributori italiani sono soltanto due, pertanto le offerte allegate sono due.

Ricercatore richiedente



AG: 293308B65D



ISTITUTO DERMATOLOGICO
SAN GALLICANO
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

A Direzione Scientifica ISG
UOC ABS SAR
LORO SEDI

SOCIETA' DBA
OFFERTA PRE 2023-8781 del 23/08/23 (scad a 90gg)
CDC 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG
PNE 2023-8764 del 22/8/23 (scad a 90gg)

N	CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO UN/CONF	SCONTO %	PREZZO SCONTA	Q.TA'	PREZZO FINALE
1	HY-15979	H89	10 mg	66			2	132
2	HY-19619	m-3M3FBS	10 mg	87			2	174
3		spese ghiaccio secco		30				30
		↳ NOVA DAVITE						
		↳ SPESE TRASPORTO						20
IMPORTO TOTALE				183		0		336

Si allegano: Offerte società X
Condizioni di vendita società X
Relazione n.a.
Infungibilità n.a.
Esclusività n.a.

TOT. € 326 + IVA
→ 397,42€

Fondo su cui far gravare la spesa:

Ricerca Corrente 2023

Richiedente

Dr. Vittoria
Maresca

Responsabile Fondo: Prof. G. Cacioppo AD
INTECIT

Direttore
Scientifico

Roma,
06/09/2023

Responsabile UOC ff
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Emanuela Camera
(timbro firma)

Emanuela Camera

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM



Parere favorevole
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

[Signature]

AG: Z4C3080B9C7

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011418.08-09-2023

04/09/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

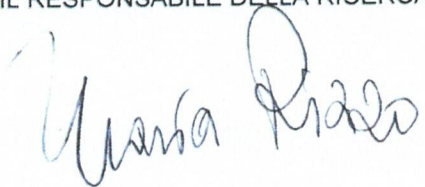
THERMOFISHER

OFFERTA:E4893803 Prot.n. RTO/99/2023

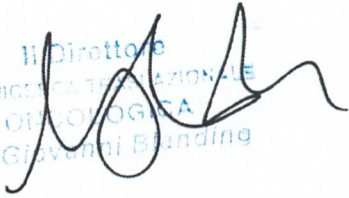
	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	12587010	2	B-27 SUPPLEMENT W/O VIT A (50X - 10 ML)	129,72 €	259,44 €
2	13778150	1	LIPOFECTAMINE RNAIMAX (1.5 M)	1.081,24 €	1.081,24 €
3					- €
4					- €
5					- €
6					- €
				Totale imponibile	1.340,68 €
				IVA al 22%	294,95 €
				TOTALE Euro	1.635,63 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR
Codice 23/01/R/36
Scadenza: 30/11/2025
Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo
CDC 3051150

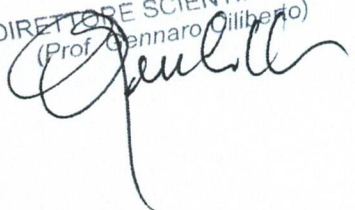
IL RESPONSABILE DELLA RICERCA




Il Direttore
CDC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



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



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	(Spazio Riservato)	
Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile		
Data	04/09/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Nella richiesta allegata si indica l'acquisto di B-27 Supplement che è un integratore ottimizzato privo di siero utilizzato per la coltivazione di neurosfere in sospensione utilizzato da tempo nel nostro laboratorio. Con l'utilizzo di questo prodotto le nostre linee cellulari hanno sempre mostrato una crescita costante. LIPOFECTAMINE RNAIMAX 1.5 M è invece un prodotto necessario per effettuare esperimenti di trasfezioni transienti con microRNA (mimics), allo scopo di valutarne gli effetti sul fenotipo e l'espressione dei geni bersaglio dei nostri miRNA di interesse.

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:

Negli ultimi anni l'utilizzo di tali reagenti ci ha permesso di ottenere dati affidabili soprattutto per la qualità dei reagenti stabili nel tempo e in grado di fornire un'efficienza costante. Per continuare la nostra sperimentazione nell'ambito dei progetti finanziati abbiamo necessità di ordinare i prodotti di sopra elencati così da poter confrontare i dati ottenuti precedentemente ed avere la certezza di lavorare al meglio ottenendo dati sempre riproducibili. La ditta THERMOFISHER inoltre distributrice esclusiva (come riportato in calce all'offerta) tali prodotti

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: THERMOFISHER
 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

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

Roma 4/9/2023

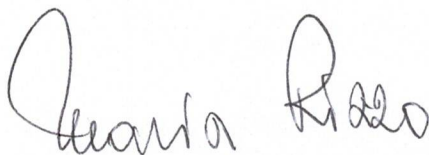
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI THERMOFISHER

Nella richiesta allegata si indica l'acquisto di B-27 Supplement che è un integratore ottimizzato privo di siero utilizzato per la coltivazione di neurosfere in sospensione utilizzato da tempo nel nostro laboratorio. Con l'utilizzo di questo prodotto le nostre linee cellulari hanno sempre mostrato una crescita costante.

LIPOFECTAMINE RNAIMAX 1.5 M è invece un prodotto necessario per effettuare esperimenti di trasfezioni transienti con microRNA (mimics), allo scopo di valutarne gli effetti sul fenotipo e l'espressione dei geni bersaglio dei nostri miRNA di interesse.

Negli ultimi anni l'utilizzo di tali reagenti ci ha permesso di ottenere dati affidabili soprattutto per la qualità dei reagenti stabili nel tempo e in grado di fornire un'efficienza costante. Per continuare la nostra sperimentazione nell'ambito dei progetti finanziati abbiamo necessità di ordinare i prodotti di sopra elencati così da poter confrontare i dati ottenuti precedentemente ed avere la certezza di lavorare al meglio ottenendo dati sempre riproducibili.





CG: 2023C8B77B

Prot.RTO2-85/23-OS del 06/09/2023
 Ditta:Life Technologies Italia
 Offerta n. E4893803 del 05/09/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	13778030	1	LIPOFECTAMINE RNAIMAX 0,3 ml	329,36	329,36
2					-
3					-
				Totale imponibile	329,36
				IVA	72,46
				TOTALE Euro	401,82

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2023 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 23/30/R/05 (CdC 110005), responsabile Dr. Oreste Segatto.

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr. Oreste Segatto, UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.

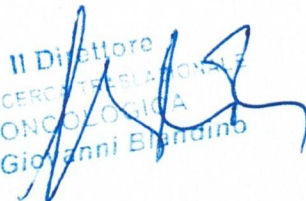
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it

URGENTE

Il Responsabile del Progetto
 Dr. Oreste Segatto
oreste.segatto@ifo.it




Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino



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



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	06/09/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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:

Il prodotto richiesto è distribuito in esclusiva dalla Life Technologies Italia (vedi allegato).

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Orlando Ligato

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Orlando Ligato

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Gennaro Ciliberto
Dr. Giovanni Mandino

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 06/09/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto specificato nella richiesta d'ordine verrà utilizzato in colture cellulari. In particolare, RNAiMAX consente di veicolare all'interno delle cellule, mediante trasfezione, molecole di siRNA con l'obiettivo di assicurare il silenziamento dell'espressione di specifici geni. Il prodotto in questione è già impiegato nel nostro laboratorio e si è rivelato molto affidabile.

Il prodotto richiesto è distribuito in esclusiva dalla Life Technologies Italia (vedi allegato).

In fede

Oreste Segatto

CIG: 7903C8B398

e una
B

SOCIETA': Bio-technie srl
OFFERTA: OFF-58114-M3G5Q4 con scadenza 30/09/2023
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	NBP3-12302	ELOVL 1	100 ug	432,00 €		432,00 €	1	432,00 €	527,04 €
2	NBP2-76673	Mouse monoclonal ELOVL3 Antibody (V61P2B3-D10)	0.1 mg	400,00 €		400,00 €	1	400,00 €	488,00 €
3	NBP2-81714	Rabbit polyclonal ELOVL6 Antibody	0.1 mg	407,00 €		407,00 €	1	407,00 €	496,54 €
4	spese	spese gestione ordine		50,00 €		50,00 €	1	50,00 €	61,00 €
5									
		IMPORTO TOTALE		1.289,0 €		1.289,0 €		1.289,0 €	1.572,6 €

Si allegano: Offerte società: Bio-technie srl X

Condizioni di vendita società X
 Relazione X
 Infungibilità X
 Esclusività X

Fondo su cui far gravare la spesa:
 Responsabile Fondo:

21/09/G/52
 Dr.ssa Emanuela Camera

Emanuela Camera

Dr.ssa **Enrica Flori**
 Dirigente PL Livello
 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea


Responsabile UOC ff
 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
 Dr.ssa Emanuela Camera

Emanuela Camera

Roma, 06/09/2023

[Signature]

##

N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	06/09/2023	
Dipartimento	Dipartimento clinico-sperimentale dermatologia	
U.O. / Servizio richiedente	Lab. di Fisiopatologia Cutanea e CIRM -ISG	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Anticorpi per espressione proteica

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:

il cambio di prodotto non garantirebbe l'impiego di materiali con caratteristiche equivalenti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

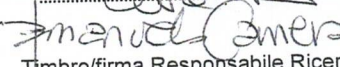
Durata proposta del contratto di fornitura:

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 Richiedente
Dr.ssa Erica Flori
Dirigente I Livello
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM
Timbro/firma Direttore Scientifico
ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direzione Scientifica :

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





ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 06/09/2023

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio UOC ABS-SAR
LORO SEDI

RELAZIONE

Si dichiara che gli anticorpi della NOVUS Biologicals, forniti in esclusiva dalla ditta Bio-
techne srl, sono necessari per la prosecuzione di uno studio già avviato.

Firma del richiedente

Dr.ssa Emanuela Carraro
Dirigente I Livello
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA

CiG: Z7C3C8B707

Prot. 43-MPNAT/23 del 04/09/2023

Ditta: Bio-Rad Laboratories srl

Offerta n. QQ431644-CPQ23 del 31/08/2023

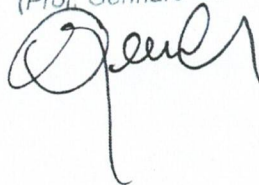
	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	1706435	4	10x Tris Buffered Saline (TBS)	65,60	262,40
2	4568044	6	12% Mini-PROTEAN TGX	114,80	688,80
3	4568095	3	4--20% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free Protein Gels, 12 well	114,80	344,40
4	4568094	6	4--20% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free Protein Gels, 10 well	114,80	688,80
5	4568024	2	7.5% Mini-PROTEAN TGX	131,20	262,40
6	1705062	1	Clarity Max Western ECL	278,80	278,80
7	12010020	1	EveryBlot Blocking Buffer, 500 ml	119,85	119,85
				Totale imponibile	2.645,45
				IVA	582,00
				TOTALE	3.227,45

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca **AIRC 2022** "Shaping melanoma microenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stroma crosstalk to new therapeutic approaches" cod. IFO **22/30/R/04**, (CdC **3051350**) responsabile Dr.ssa Donatella **Del Bufalo**.

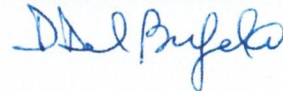
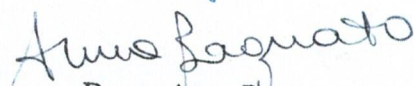
NB: I prodotti vanno consegnati alla Dr.ssa Donatella Del Bufalo, UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it

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




Il Responsabile del Progetto
Dr.ssa Donatella Del Bufalo
(donatella.delbufalo@ifo.it)

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD

"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
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	04/09/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella

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 di produzione del Gruppo Bio-Rad e Bio-Rad Laboratories Srl è l'unica azienda in Italia ad avere un contratto di distribuzione esclusiva nazionale, come riportato nell'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 erronée, 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

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Anna Bagnato

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD

"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 04/09/2023

Alla Direzione Scientifica

Oggetto: richiesta prodotti

Una delle tecniche di indagini di laboratorio più utilizzate allo scopo di studiare l'espressione delle proteine nelle cellule tumorali è quella del western blotting. Le proteine vengono separate mediante la tecnica della elettroforesi su gel di poliacrilammide in presenza di sodio dodecil solfato, poi trasferite su membrana di cellulosa mediante apposita procedura. Le proteine vengono rilevate mediante legame a specifici anticorpi visualizzati tramite sistema di chemiluminescenza.

Per la separazione delle proteine usiamo gel precast a diversa concentrazione di acrilammide in presenza, codici #4568044, #4568095, #4568094, #4568024.

Per la visualizzazione e acquisizione delle immagini in chemiluminescenza utilizziamo un ChemiDoc Imaging Systems della Bio-Rad. Per garantire le migliori prestazioni della strumentazione a disposizione utilizziamo il prodotto con codice #1706435 per diluire anticorpo e fare lavaggi della membrana. Il codice #12010020 permette di eseguire la fase di bloccaggio della membrana in 5 minuti, riduce il legame degli anticorpi non specifici abbattendo il segnale di fondo, pur mantenendo un'eccellente sensibilità, è ideale per gli anticorpi che riconoscono le forme fosforilate delle proteine. Per la chemiluminescenza usiamo il codice #1705062, che garantisce sensibilità, specificità e durata del segnale.

I prodotti richiesti sono di produzione del Gruppo Bio-Rad e Bio-Rad Laboratories Srl è l'unica azienda in Italia ad avere un contratto di distribuzione esclusiva nazionale, come riportato nell'offerta.

Dr.ssa Donatella Del Bufalo

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

CG: ZBD³C8B4F0

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011546.12-09-2023



Roma 08/09/2023

BIORAD
OFFERTA N° QQ432555-CPQ23

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	URO CAD.	IMPORTO
1	1706435	20	10x Tris Buffered Saline (TBS) 1 L, 10x TBS	€ 57,40	€ 1.148,00
2	1660742	5	50x TAE 100 ml, electrophoresis buffer; education use only	€ 17,08	€ 85,40
3	4568094	10	4--20% Mini-PROTEAN TGX StainFree Protein Gels, 10 well, 50 µl Pkg of 10, 4--20% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	€ 114,80	€ 1.148,00
				Totale imponibile	€ 2.381,40
				IVA	€ 523,91
				TOTALE	€ 2.905,31

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

MINISTERO
 SALUTE

Resp. Dr.ssa Anna Bagnato

COD. 21/01//R/18

Anna Bagnato
 Dr.ssa Anna Bagnato
 Responsabile UOSD

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA ANNA BAGNATO


UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051350

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

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

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	07/09/2023
Dipartimento	RIDAIT - Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici

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 non possono essere sostituiti in quanto necessari per poter validare, ripetere e ultimare esperimenti in corso inclusi nel progetto di ricerca, senza ulteriori ritardi nella programmazione della progettualità.

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

Anna Bagnato

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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Anna Bagnato

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

Timbro/firma Responsabile UOSD

Anna Bagnato

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Gennaro Ciliberto

Urgente

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R. Non urgente
(Prof. Gennaro Ciliberto)

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 26/07/2023

I prodotti BIO-RAD, impiegati da molto tempo nel nostro laboratorio, mostrano performances superiori rispetto ad altri prodotti in commercio. Inoltre, nel nostro laboratorio abbiamo in dotazione diverse apparecchiature della BIO-RAD, che richiedono i prodotti e i reagenti della medesima casa per garantire risultati migliori. Le apparecchiature e i prodotti BIO-RAD vengono in particolare impiegati per condurre esperimenti di western blot. Li adoperiamo sia per preparare il campione per l'esperimento, che per la corsa elettroforetica, il trasferimento delle proteine sulle membrane di nitrocellulosa, che per lo sviluppo, step per il quale abbiamo a disposizione lo strumento BIO-RAD "Chemidoc Touch", che ci consente non solo di visualizzare i risultati generati ma anche di analizzarli. Pertanto ci siamo rivolti alla BIO-RAD per l'ordine di tali prodotti, perché tale ditta è il rivenditore ufficiale ed esclusivo in Italia.

Cordialmente

Dr.ssa Anna Bagnato

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

08/09/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

QIAGEN

OFFERTA: 230907it01691963MD Prot.n. RTO/102/2023

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	51104	4	QIAmp DNA Blood mini kit	201,60 €	806,40 €
2					- €
3					- €
4					- €
5					- €
6					- €
				Totale imponibile	806,40 €
				IVA al 22%	177,41 €
				TOTALE Euro	983,81 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC

Codice 23/30/R/01


Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr.ssa Donzelli

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLazionale
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino



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	08/09/2023
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
L'ordine comprende reagenti che verranno utilizzati per l'estrazione di DNA, RNA e miRNA dal sangue freschi di pazienti oncologici.

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:
Tali prodotti hanno dimostrato una migliore resa e qualità del materiale ottenuto rispetto ad altri kit similari disponibili in commercio e già testati dal nostro laboratorio.
I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta QIAGEN come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od 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

[Firma]

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
[Firma]
Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

[Firma]

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

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

Roma 8/9/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

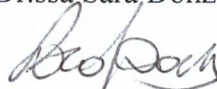
Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI QIAGEN

L'ordine comprende reagenti che verranno utilizzati per l'estrazione di DNA, RNA e miRNA dal sangue di pazienti oncologici.

Tali prodotti hanno dimostrato una migliore resa e qualità del materiale ottenuto rispetto ad altri kit similari disponibili in commercio e già testati dal nostro laboratorio .

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta QIAGEN come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

Dr.ssa Sara Donzelli



AG: Z4A3C8B84Z



TEMA RICERCA
OFFERTA N° 1056/GA/GV

Roma 11/09/2023

COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	CUSTOM IDT	1	FORNITURA DNA OLIGO CUSTOM	€ 1.000,00 € 1.000,00
			OLIGO COUPLING EFFICIENCY ± 99.4%, ULTRAMER COUPLING EFFICIENCY ± 99.6%, ALL OLIGOS ARE QUALITY CONTROL (QC), CHECKED BY MASS SPECTROMETRY (ESI-MS), FREE QC AVAILABLE ON LINE (FOR 2 YEARS) FREE QUALITY REPORT PRINT	
2		1	SPEDIZIONE	€ 18,00
			Totale imponibile	€ 1.018,00
			IVA	€ 223,96
			TOTALE	€ 1.241,96

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

Ministero della salute

21/01/R/19

Resp. Maurizio Fanciulli

NB:
MERCE DA CONSEGNARE
DR. MAURIZIO FANCIULLI
UOSD SAFU
piano -1 **CENTRO DI COSTO: 3051550**

Hy m

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

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
Prof. Annarita Ciliberto

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11/9/2023

La richiesta di acquisto di sequenze nucleotidiche si configura dalla necessità di farsi fornire dalla ditta produttrice specifiche sequenze di oligonucleotidi (in genere lunghi 18-24 basi), necessarie alla amplificazione tramite RT-PCR di cDNA prodotto dalla retrotrascrizione dell'RNA messaggero. Tale metodica consente di poter valutare la reale espressione di specifici geni in tessuti tumorali o in colture cellulari. Un altro utilizzo degli oligonucleotidi, sebbene ormai in disuso è l'amplificazione mediante PCR di specifiche sequenze di DNA utilizzate in seguito per il clonaggio in vettori plasmidici.

Dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte per il prodotto di interesse ma solo due distributori hanno risposto alla richiesta. Da tale indagine il prodotto distribuito dalla ditta TEMA risulta più vantaggioso.

Cordialmente.

Dr. Maurizio Fanciulli

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

CIG: ZB13C8B98C

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011532.12-09-2023

08/09/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
All'Ufficio SAR

THERMOFISHER

OFFERTA: E4893803 Prot.n. RTO/103/2023

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	21875-034	40	RPMI MEDIUM 1640 500ml	5,86 €	234,40 €
2					- €
3			OFFERTA ANNUALE THERMOFISHER GIA DEPOSITATA PRESSO GLI UFFICI SAR		- €
4					- €
				Totale imponibile	234,40 €
				IVA al 22%	51,57 €
				TOTALE Euro	285,97 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR

Codice 22/15/R/37

Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
NOR RICERCA TRASLATOLOGIA
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

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

[Signature]



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	08/09/2023
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
U.O. / Servizio richiedente	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Si richiede l'acquisto di n° 40 bottiglie di terreno RPMI da 500 ml, codice 21875-034) della ThermoFisher Scientific. Tale prodotto ci occorre per esperimenti in vitro con le colture cellulari di routine. Negli anni abbiamo riscontrato che i terreni della ThermoFisher Scientific sono qualitativamente migliori per l'esito dei nostri esperimenti con le cellule da noi utilizzate, perché tra l'altro sottoposti ad un accurato controllo di qualità. Cambiando terreno abbiamo riscontrato problemi con la riproducibilità dei nostri esperimenti.

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:
 La ditta Life Technologies è l'unico distributore sul territorio italiano di prodotti ThermoScientific, come indicato nella Dichiarazione di Esclusiva Distribuzione in allegato

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: THERMOFISHER
 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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr. Giovanni Blandino
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

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

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

Roma 8/9/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI LIFE THECNOLOGIES / THERMOFISHER

Si richiede l'acquisto di n° 40 bottiglie di terreno RPMI da 500 ml, codice 21875-034) della ThermoFisher Scientific. Tale prodotto ci occorre per esperimenti in vitro con le colture cellulari di routine. Negli anni abbiamo riscontrato che i terreni della ThermoFisher Scientific sono qualitativamente migliori per l'esito dei nostri esperimenti con le cellule da noi utilizzate, perché tra l'altro sottoposti ad un accurato controllo di qualità. Cambiando terreno abbiamo riscontrato problemi con la riproducibilità dei nostri esperimenti. La ditta Life Technologies è l'unico distributore sul territorio italiano di prodotti ThermoScientific, come indicato nella Dichiarazione di Esclusiva Distribuzione in allegato.


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

CIG: Z6F3C8B768

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011534.12-09-2023

08/09/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
All'Ufficio SAR

SIAL

OFFERTA: 36398 Prot.n. RTO/101/2023

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	NR17200	8	Total RNA Purification Kit	260,00 €	2.080,00 €
2	NR55000	5	Plasma/Serum RNA Purification Mini Kit	410,00 €	2.050,00 €
3	NR25300	8	FFPE RNA Purification Kit	410,00 €	3.280,00 €
4	NR54420	7	TruScript First Strand cDNA Synthesis Ki	370,00 €	2.590,00 €
				Totale imponibile	10.000,00 €
				IVA al 22%	2.200,00 €
				TOTALE Euro	12.200,00 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR

Codice 22/15/R/37

Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

UOC RICERCA TRASLATOLOGICA
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

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

Sennaro Ciliberto



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
N.Richiesta	
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile
Data	22/05/2023
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Nella richiesta allegata vi sono prodotti necessari per l'estrazione e l'analisi degli acidi nucleici (DNA e RNA) dei tessuti tumorali freschi e paraffinati e del siero dei pazienti, per i diversi progetti di ricerca traslazionale in corso presso il nostro laboratorio. Sono stati selezionati i prodotti Norgen in quanto garantiscono la migliore resa e qualità degli acidi nucleici estratti. La ditta SIAL è distributrice esclusiva di tali prodotti come da dichiarazione di unicità allegata

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:
 La ditta SIAL è distributrice esclusiva (come da dichiarazione di unicità allegata) di tali prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Il Direttore
 Timbro/firma Ricercatore Richiedente
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

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

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

Roma 8/9/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI SIAL

Nella richiesta allegata vi sono prodotti necessari per l'estrazione e l'analisi degli acidi nucleici (DNA e RNA) dei tessuti tumorali freschi e paraffinati e del siero dei pazienti, per i diversi progetti di ricerca traslazionale in corso presso il nostro laboratorio. Sono stati selezionati i prodotti Norgen in quanto garantiscono la migliore resa e qualità degli acidi nucleici estratti.

La ditta SIAL è distributrice esclusiva di tali prodotti come da dichiarazione di unicità allegata


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

Cif: Z383C8B94A

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011535.12-09-2023

08/09/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
All'Ufficio SAR

DBA

OFFERTA:PRE-2023-9071 Prot.n. RTO/100/2023

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	HZ-1118-1000UG	1	recombinant human Noggin protein,Af	2.524,00 €	2.524,00 €
2	HZ-1328-1000UG	1	recombinant human R-Spondin-I protein, Af	1.950,00 €	1.950,00 €
3	Qk003-0050	1	Animal-free recombinant human/rat/bovine/porcine	208,00 €	208,00 €
4	Qk045-50	2	Recombinant human/bovine/porcine NRG-1 protein	155,00 €	310,00 €
				Totale imponibile	4.992,00 €
				IVA al 22%	1.098,24 €
				TOTALE Euro	6.090,24 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR

Codice 22/15/R/37

Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA
UNIVERSITÀ DI CATANIA
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

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

Gennaro Giliberto

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	08/09/2023
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
U.O. / Servizio richiedente	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Nella richiesta allegata si indica l'acquisto di prodotti che sono fattori di crescita necessari per la generazione di colture di organoidi tumorali. Sono stati selezionati i prodotti Proteintech poiché, a confronto con altre marche, garantiscono una maggiore vitalità delle cellule.

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:

La ditta DBA è distributrice esclusiva (come riportato in calce all'offerta) dei prodotti Proteintech

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od 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
 Dr. Gennaro Ciliberto
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

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

[Handwritten signature]

Roma 8/9/2023


UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI DBA

Nella richiesta allegata si indica l'acquisto di prodotti che sono fattori di crescita necessari per la generazione di colture di organoidi tumorali.

Sono stati selezionati i prodotti Proteintech poiché, a confronto con altre marche, garantiscono una maggiore vitalità delle cellule.

La ditta DBA è distributrice esclusiva (come riportato in calce all'offerta) dei prodotti Proteintech


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

CIG: 2073C8B8A4

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011545.12-09-2023



R

BIO-TECHNE
OFFERTA N° OFF-57739-Q4B4P7

Roma 7/9/2023

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	7754-BH-005	1	Recombinant Human TGF-beta 1 (Human Cell-expressed) ProteiN	€ 363,00	€ 363,00
2		1	spese gestione		€ 50,00
				Totale imponibile	€ 413,00
				IVA	€ 90,86
				TOTALE	€ 503,86

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC
fondo in scadenza


COD. 22/30/R/08

Resp. Dr.ssa P. 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
(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	08/09/2023	
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
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 7/9/2023

TGFb1 ricombinante verrà usato in esperimenti di stimolazione dei fibroblasti associati al tumore e delle cellule tumorali di adenocarcinoma polmonare, in quanto nel nostro laboratorio è stato dimostrato che il TGFb è in grado di regolare l'espressione delle isoforme di hMENA. Questa citochina verrà quindi impiegata per fare luce sui meccanismi di transizione epitelio mesenchima responsabili dell'aumento dell'aggressività tumorale in relazione alla diversa regolazione delle isoforme di hMENA.

La ditta BIO-TECHNE dichiara di essere la distributrice in esclusiva del prodotto in offerta (vedi dichiarazione allegata).

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

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

CIG Z923C8 B707

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011659.14-09-2023

M



SIAL
OFFERTA ANNUALE N° 1300

Roma 11/9/2023

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	3516	6	PLATE 6WL FB TCT W/LID 50 CORNING	€ 50,00	€ 300,00
2	3524	1	PLATE 24WL FB TCT W/LID CF.100 CORNING	€ 85,00	€ 85,00
3	3799	1	PLATE 96WL RB TCT W/LID 50 CORNING	€ 52,00	€ 52,00
4	357524	2	PIPETTE PASTEUR 3 ML CONF.1000 FALCON	€ 70,00	€ 140,00
5	430167	5	DISH 100X20MM TCT PS S BK 20/500 CORNING	€ 120,00	€ 600,00
6	430599	2	DISH 150X25MM TCT PS S BK 60 PZ CORNING	€ 61,00	€ 122,00
7	430165	2	DISH 35X10MM TCT PS S BK 20/500 CORNING	€ 81,00	€ 162,00
8	430166	1	DISH 60X15MM TCT PS S BK 20/500 CORNING	€ 80,00	€ 80,00
				Totale imponibile	€ 1.541,00
				IVA	€ 339,02
				TOTALE	€ 1.880,02

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC
fondo in scadenza

COD. 22/30/R/08

Resp. Dr.ssa P. Nistico'

NB:
MERCE DA CONSEGNARE
ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'

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

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"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11/9/2023

Il materiale monouso Corning e Falcon è necessario per ultimare esperimenti inerenti a progetti di ricerca in corso, già avviati, e già utilizzati ai fini della riproducibilità dei risultati. Inoltre tale materiale è compatibile con le apparecchiature esistenti nei laboratori di ricerca.

Dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte per i prodotti di interesse. Da tale indagine i prodotti distribuiti dalla ditta Sial risultano più vantaggiosi.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UG: Z5B3C88B20E

M.

Prot.RTO2 87/23-AB del 14/09/2023
 Ditta: Eppendorf Srl
 Offerta: n. Q23000504051 del 06/09/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	0030120086	10	Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL	38,80	388,00
2	0030120094	5	Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL	53,04	265,20
3	0030121112	5	Eppendorf Safe-Lock Tubes, 0,5 mL	50,88	254,40
4	0030124332	2	Eppendorf PCR Tubes, 0,2 mL	122,40	244,80
5					0,00
				Totale imponibile	1.152,40
				IVA	253,53
				TOTALE	1.405,93

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca Ministero Salute 2019 "BRCA and beyond: Dissecting BRCAness and overcoming therapeutic resistance" cod. IFO 21/01/R/17 (CdC 110005), responsabile Dr.ssa Biroccio.

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr.ssa Biroccio, UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano - 2, via Elio Chianesi 53.

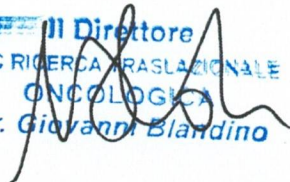
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it



Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Annamaria Biroccio
 Dirigente Biologo
 (annamaria.biroccio@ifo.it)


Dr. Giovanni Blandino
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Il Direttore

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino



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



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	14/09/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

.....

.....

.....

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:

La ditta Eppendorf è produttrice ed ha l'esclusività per questi prodotti.

.....

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

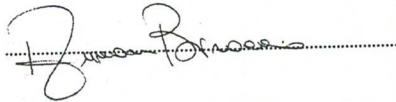
.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

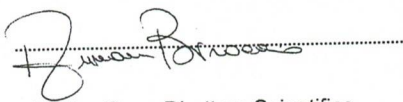
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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



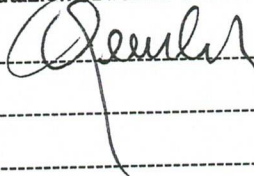
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

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

D) Valutazione Direzione Scientifica :



Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

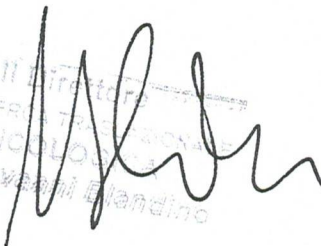
Urgente

Non urgente

Programmabile

ECRIPUBIG IURVAGIO 93
FARMACIA ONCOLOGICA
CENTRO REGIONALE TRASPLANTAZIONE
IL Direttore

IL DIRETTORE
UCC RICERCA TRAPIANTAZIONE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 14/09/2023

Oggetto: richiesta prodotti

I prodotti con i codici 0030120086, 0030120094, 0030121112, 0030124332 corrispondono ai tubi da 1.5ml- 2ml- 0.5 ml- 0.2 ml che vengono utilizzati per la preparazione dei pellet cellulari, per la preparazione delle diluizioni di farmaci utilizzati nei trattamenti delle colture cellulari e per la preparazione delle mix di reagenti utilizzate nelle principali tecniche di Biologia Molecolare.

L'alto standard qualitativo di questi prodotti garantisce la qualità e la preservazione ottimale del campione. Ad esempio con prodotti di qualità inferiore abbiamo avuto problemi legati alla rottura del tubo ad esempio durante la centrifugata oppure fuoriuscita del campione perché la chiusura del tappo non era ottimale.

La scelta di questi prodotti garantisce quindi la qualità e riproducibilità sperimentale.

La ditta Eppendorf in quanto produttrice ci ha fornito la dichiarazione di esclusività per questi prodotti.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

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

AG ETHASCOVZG

R.

Prot.RTO2 83/23-AB del 05/09/2023
 Ditta: DBA Italia Srl
 Offerta: n. PRE2023-8901 del 28/08/2023

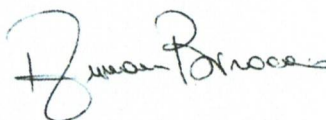
	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	BE0146-5MG	1	InVivoMab anti-mouse PD-1 (CD279) (RMP1-14)	622,00	622,00
2					-
3					-
				Totale imponibile	622,00
				IVA	136,84
				TOTALE Euro	758,84

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca Ministero Salute 2019 "BRCA and beyond: Dissecting BRCAness and overcoming therapeutic resistance" cod. IFO 21/01/R/17 (CdC 110005), responsabile Dr.ssa Biroccio.

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr.ssa Biroccio, UOC Ricerca Traslationale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.


Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it



 II Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino



Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Annamaria Biroccio
 Dirigente Biologo
 (annamaria.biroccio@ifo.it)

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



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	04/09/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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:

La ditta DBA Italia è distributrice esclusiva per la vendita dei prodotti Bio X Cell in Italia così come indicato nell'offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

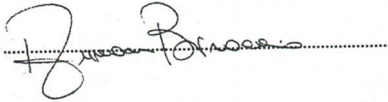
Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

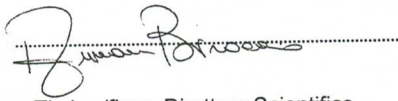
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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



Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

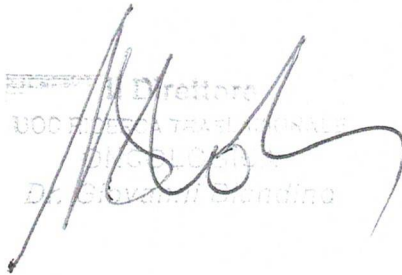
D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Programmabile


Direttore
UOC
Dr. Gennaro Ciliberto

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 04/09/2023

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto con il codice BE0146 corrisponde all'anticorpo murino anti PD-1 che riconosce questo recettore di membrana che ha un ruolo nella risposta delle cellule tumorali all'immunoterapia. Utilizzeremo questo anticorpo per trattare topi impiantati con cellule di tumore murino che per crescere hanno bisogno di essere inoculate in topi singenici con un sistema immunitario completo e valuteremo la risposta di questi topi al trattamento con l'immunoterapia.

La ditta DBA Italia è distributrice esclusiva per la vendita dei prodotti Bio X Cell in Italia così come indicato nell'offerta.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

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