

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. 485 del 29/05/2024

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli art.50e 76 comma 2, lett. b) numero 2 del D.Lgs 36/2023 fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio. Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/04 CUP H83C23000030007 resp. dr.ssa D. Del Bufalo, Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/09 CUP H83C23000060007 resp. Dr. G. Sanguineti. Fondo Ministero Della Salute cod.Ifo. 23/01/R/46 CUP B53C22006010001 resp. Prof. G.Ciliberto. Fondo PNRR-MUR cod.Ifo 22/15/R/37 CUP H83C22000550006 resp dr.ssa Piaggio-Soddu. Fondo Ricerca Corrente ISG 2024 CUP H53C23001520001 resp. Prof G.Ciliberto. Fondo PNRR-POS cod.Ifo 23/01/R/20 CUP H13c22000490001 resp. dr.ssa P.Nisticò. Fondo Commissione Europea cod.Ifo 23/07/R/59 CUP H83C23001770006 resp. dr.ssa G. Piaggio. Fondo MIMIT-SPID cod.Ifo 23/18/R/62 CUP H88H23000720002 resp. Dr.ssa M.Rizzo.

Esercizi/o e conto 2024-501010393-501010394-501010395-501010895 Centri/o di costo 1100050-3051550-3051250-3041050

- Importo presente Atto: € € 54.527,30

- Importo esercizio corrente: € € 54.527,30

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2024/ ABS SAR 74

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-489-2024

**L'estensore
Daniela Kolziu**

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

Andrea Scotti

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

52 allegati: nota protocollo, relazione acquisto prodotto, dichiarazione di fungibilità

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 il decreto legislativo 23 dicembre 2022, n. 200 “Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico”
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo 31.03.2023, n. 36;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell’8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che

con deliberazione n. 507 del 07/06/2023 è stato accettato il finanziamento di euro 1.411.200,00, a valere sulle risorse previste dal fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza, disposto dal Ministero dell'Università e della Ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca codice pnc0000001 dal titolo: "Digital driven diagnostic, prognostics and therapeutics for sustainable health care" acronimo D3 4 Health", cod. IFO 23/01/R/46, responsabile Prof. G. Ciliberto;

con protocollo n. 16070 del 15 dicembre 2023 del Direttore Scientifico ff. ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale f.f. IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente 2024 ISG per un importo pari a € 966.909,34

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

che, in esecuzione alla deliberazione n. 1017 del 23/11/2023 è in corso di svolgimento, presso la UOSD S.A.F.U. dell'Istituto Regina Elena il progetto di ricerca finanziato dalla Commissione Europea, per un importo di € 297.500,00, dal titolo "Biophotonic Nanoparticle-enabled Laser Blood Test for Early Detection of Pancreatic Cancer", Grant Agreement N° 101130740, CUP: H83C23001770006, Cod. IFO 23/07/R/59, responsabile Dr.ssa G. Piaggio;

con deliberazione n. 996 del 16/11/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal MIMIT per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "MiRNA per il trattamento e per la diagnosi in vitro dei tumori farmacoresistenti - SPID", cod. IFO 23/18/R/62, responsabile Dr.ssa M. Rizzo;

in esecuzione alla deliberazione n. 995 del 29/12/2022, è in corso di svolgimento il progetto finanziato dall'AIRC per un importo di € 100.000,00, dal titolo: "A prospective randomized phase II trial of DCEMRI hypoxiatargeted boost chemoradiotherapy for head and neck cancer", cod. IFO 23/30/R/09 di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Sanguineti

con deliberazione n.995 del 29/12/2022, 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

micorenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stromacrosstalk to new therapeutic approaches” cod. IFO 23/30/R/04, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo;

con deliberazione n. 1020 del 30.12.2022, è stata stipulata una Convenzione con il MUR-PNRR, “finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”, per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu

Considerato che Prof. G. Ciliberto Dr.ssa P. Nisticò Dr.ssa G. Piaggio, Dr.ssa M. Rizzo, Prof. Giuseppe Sanguineti, Dr.ssa D. Del Bufalo, Dr.ssa G. Piaggio – Dr.ssa S. Soddu con diverse note protocollo, che si allegano e formano parte sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto l’acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle Società MedChemExpress Miltenyi Biotec S.r.l , SIAL S.r.l, CPS analitica srl Biosigma spa, Prodotti Gianni srl, Bio-techne srl LGC Standards srl Life Technologies srl, Agilent Technologies Italia S.p.A, Bio-Optica spa, Aurogene 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;

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

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi degli artt. 50 e 76 comma 2, lett. b) numero 2 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:

- MedChemExpress € 12.480,30 Iva compresa;
- Miltenyi Biotec S.r.l. € 3.616,08 Iva compresa;
- Miltenyi Biotec S.r.l. € 3.810,91 Iva compresa;
- SIAL S.r.l. € 6.439,20 Iva compresa;

- CPS analitica srl € 1.741,67 Iva compresa;
- Biosigma spa € 725,90 Iva compresa;
- Prodotti Gianni srl € 603,90 Iva compresa;
- Bio-techne srl € 2.159,40 Iva compresa;
- LGC Standards srl € 4.327,00 Iva compresa;
- Life Technologies srl € 2.394,05 Iva compresa;
- Agilent Technologies Italia S.p.A. € 753,05 Iva compresa;
- Bio-Optica spa € 357,20 Iva compresa;
- SIAL S.r.l. € 10.017,42 Iva compresa;
- Aurogene € 298,90 Iva compresa;
- Life technologies € 3.359,06 Iva compresa
- LGC Standards srl € 1.443,26 Iva compresa

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 54.527,30 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/09 per € 1.110,25 responsabile Prof. G. Sanguineti, Fondo Ministero della Salute cod. Ifo 23/01/R/46 per € 16.096,38 responsabile Prof. G.Ciliberto, Fondo Ricerca Corrente Ire 2024 per € 12.717,68 responsabile Prof. G. Ciliberto, fondo Ministero della Salute PNRR-POS cod. Ifo 23/01/R/20 per € 2.763,30 responsabile Dr.ssa P. Nisticò, Fondo Commissione Europea cod.Ifo 23/07/R/59 per € 4.327,00 responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo Spid-Mimit cod.Ifo 23/18/R/62 per € 2.394,05 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/04 per € 10.017,42 responsabile D. Del Bufalo, Fondo PNRR-MUR cod.ifo 22/15/R/37 per € 5.101,22 responsabile Dr.ssa Piaggio-Soddu che presentano la necessaria disponibilità;

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

Determina

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

1) affidare, ai sensi degli artt. 50 e 76 comma 2, lett. b) numero 2 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:

• MedChemExpress	€ 12.480,30 Iva compresa;
• Miltenyi Biotec S.r.l.	€ 3.616,08 Iva compresa;
• Miltenyi Biotec S.r.l.	€ 3.810,91 Iva compresa;
• SIAL S.r.l.	€ 6.439,20 Iva compresa;
• CPS analitica srl .	€ 1.741,67 Iva compresa;
• Biosigma spa	€ 725,90 Iva compresa;
• Prodotti Gianni srl	€ 603,90 Iva compresa;
• Bio-techne srl	€ 2.159,40 Iva compresa;
• LGC Standards srl	€ 4.327,00 Iva compresa;
• Life Technologies srl	€ 2.394,05 Iva compresa;
• Agilent Technologies Italia S.p.A.	€ 753,05 Iva compresa;
• Bio-Optica spa	€ 357,20 Iva compresa;
• SIAL S.r.l.	€ 10.017,42 Iva compresa;
• Aurogene s.r.l	€ 298,90 Iva compresa;
• Life technologies	€ 3.359,06 Iva compresa
• LGC Standards srl	€ 1.443,26 Iva compresa

2) far gravare la spesa complessiva di € 54.527,30 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/09 per € 1.110,25 responsabile Prof. G. Sanguineti, Fondo Ministero della Salute cod. Ifo 23/01/R/46 per € 16.096,38 responsabile Prof. G.Ciliberto, Fondo Ricerca Corrente Ire 2024 per € 12.717,68 responsabile Prof. G. Ciliberto, fondo Ministero della Salute PNRR-POS cod. Ifo 23/01/R/20 per € 2.763,30 responsabile Dr.ssa P. Nisticò, Fondo Commissione Europea cod.Ifo 23/07/R/59 per € 4.327,00 responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo Spid-Mimit cod.Ifo 23/18/R/62 per € 2.394,05 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo A.I.R.C 2023 cod.Ifo 23/30/R/04 per € 10.017,42 responsabile D. Del Bufalo, Fondo PNRR-MUR cod.ifo 22/15/R/37 per € 5.101,22 responsabile Dr.ssa Piaggio-Soddu che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 23/30/R/09

- assegnato:	€	100.000,00
- utilizzato:	€	61.192,81
- presente atto:	€	1.110,25
- residuo:	€	37.696,94

cod. IFO 23/01/R/46

- assegnato:	€	1.411.200,00
- utilizzato:	€	642.977,36
- presente atto:	€	16.096,38
- residuo:	€	752.126,26

cod. IFO 22/15/R/37

- assegnato:	€	329.958,00
- utilizzato:	€	142.249,17
- presente atto:	€	5.101,22
- residuo:	€	182.607,61

Ricerca Corrente ISG

- assegnato:	€	966.909,34
- utilizzato:	€	239.342,32
- presente atto:	€	12.717,68
- residuo:	€	714.849,34

cod. IFO 23/01/R/20

- assegnato:	€	2.910.000,00
- utilizzato:	€	100.061,28
- presente atto:	€	2.763,30
- residuo:	€	2.807.175,42

cod. IFO 23/07/R/59

- assegnato:	€	297.500,00
- utilizzato:	€	66.440,45
- presente atto:	€	4.327,00
- residuo:	€	226.732,55

cod. 23/18/R/62

- assegnato:	€	66.666,67
- utilizzato:	€	24.031,56
- presente atto:	€	2.394,05
- residuo:	€	40.241,06

cod. IFO 23/30/R/04

- assegnato:	€	176.000,00
- utilizzato:	€	152.806,05
- presente atto:	€	10.017,42
- residuo:	€	13.176,53

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 1100050 - 3051550 -3051250 -3041050

Conti:

- 501010393 x € 11.127,67
- 501010394 x € 30.681,95
- 501010395 x € 10.250,11
- 501010895 x € 2.467,57

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

Mamma
preventiva**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Prot.

Roma, 13/05/24

DITTA: BIO-OPTICA S.p.A.

OFFERTA N. :

del

FONDI: COD. IFO AIRC 23.30.R.09

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	CME349A	1	HIF-1 alpha (clone EP1215Y) - da 0,1 ml	€ 292.79	€ 292.79
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
				Totale imponibile	€ 292.79
				IVA al 22%	€ 64.41
				TOTALE Euro	€ 357.20

62%

Recapito della consegna:

UOC Anatomia Patologica Via Elio Chianesi 53, CAP 00144, Roma

Dott.ssa Maria Benevolo, Dott.ssa Francesca Rollo

Dott.ssa **MARIA BENEVOLO**
IL RICHIEDENTE

Prof. Giuseppe Sanguineti

 IFO-ISTITUTO REGINA ELENA
 DIRETTORE RADIOTERAPIA
 Prof. Giuseppe Sanguineti
AIRC
23/30/R/09
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

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	
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	Anatomia Patologica

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Monoclonal Rabbit antibody HIF-1 alpha Clone EP1215Y

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 stati già valutati nell'ambito del progetto di ricerca riguardanti i tumori della testa e del collo e quindi necessari al fine di poter integrare i nuovi risultati con quelli ottenuti precedenza

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: BIO-OPTICA S.p.A.

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): 292.79

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 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

Dott.ssa MARIA BENEVOLO

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
DIRETTORE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguineti

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Giulio

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 16/5/24

Alla Direzione Scientifica IRE

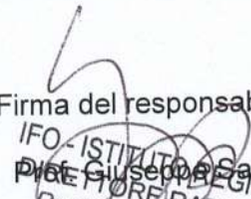
All'Ufficio ABS

LORO SEDI**RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE**

Il sottoscritto Dott. **Giuseppe Sanguineti** responsabile del progetto di ricerca "AIRC" Cod. IFO 23.30.R.09, dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

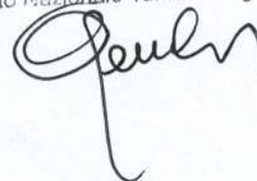
Si tratta di prodotti che utilizzeremo per caratterizzare e identificare possibili biomarcatori nel contesto dei tumori testa-collo attraverso l'utilizzo dell'anticorpo monoclonale HIF-1a (clone EP1215Y). In riferimento all'anticorpo monoclonale HIF-1a (clone EP1215Y) prodotto dalla ditta BIOCARE MEDICAL è già stato utilizzato nell'ambito dello stesso studio e quindi è necessario impiegare lo stesso anticorpo al fine di poter integrare i nuovi risultati con quelli ottenuti precedenza. Inoltre il prodotto è distribuito ~~esclusivamente~~ dalla BIO-OPTICA S.p.A., sul territorio nazionale (*si allega dichiarazione di esclusività*).

Firma del responsabile progetto



IFO - ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
Prof. Giuseppe Sanguineti
P.O. PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
Prof. Giuseppe Sanguineti
REGINA ELENA
RADIOTERAPIA

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"




IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 13/05/24

Prot.

DITTA: Agilent Technologies

OFFERTA N. :

FONDI: COD. IFO AIRC 23.30.R.09

del

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	M724029-2	1	Mo a Hu Ki-67 Ag, cl MIB-1	€ 617.25	€ 617.25
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
				Totale imponibile	€ 617.25
				IVA al 22%	€ 135.80
				TOTALE Euro	€ 753.05

6297

Recapito della consegna:

 UOC Anatomia Patologica Via Elio Chianesi 53, CAP 00144, Roma
 Dott.ssa Maria Benevolo, Dott.ssa Francesca Rollo

Dott.ssa MARIA BENEVOLO

IL RICHIEDENTE

 Prof. Giuseppe Sanguineti
 ISTITUTO REGINA ELENA
 DIRETTORE RADIOTERAPIA
 Prof. Giuseppe Sanguineti

AIRC 23/30/R/09

 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 16/5/24

Alla Direzione Scientifica IRE

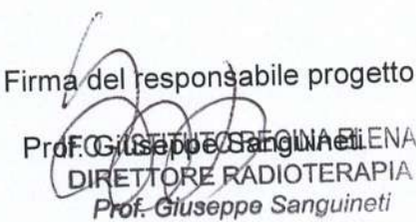
All'Ufficio ABS

LORO SEDI**RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE**

Il sottoscritto Dott. **Giuseppe Sanguineti** responsabile del progetto di ricerca "AIRC" Cod. IFO 23.30.R.09, dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

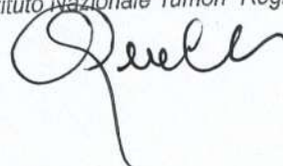
Si tratta di prodotti che utilizzeremo per caratterizzare e identificare possibili biomarcatori nel contesto dei tumori testa-collo attraverso l'utilizzo dell'anticorpo monoclonale Ki67 (clone MIB1). In riferimento all'anticorpo monoclonale Ki67 (clone MIB1) prodotto dalla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A., è già stato utilizzato nell'ambito dello stesso studio e quindi è necessario impiegare lo stesso anticorpo al fine di poter integrare i nuovi risultati con quelli ottenuti precedenza. Inoltre il prodotto è distribuito esclusivamente dalla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A., sul territorio nazionale (si allega dichiarazione di esclusività).

Firma del responsabile progetto



Prof. Giuseppe Sanguineti
DIRETTORE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguineti

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		

Data	
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	Anatomia Patologica

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen Clone MIB-1

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 stato già valutato nell'ambito del progetto di ricerca riguardante i tumori della testa e del collo e quindi necessario al fine di poter integrare i nuovi risultati con quelli ottenuti in precedenza

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: Agilent Technologies

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): 617.25

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Dot. ssa MARIA BENEVOLO

Timbro/firma Responsabile Ricerca (PI)
IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
DIREZIONE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguineti

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Giulio

R

24/04/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

MedChemExpress

OFFERTA: 2024041932966-4 - Prot.n. RTO/80/2024

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	HY-P70597	1	KGF/FGF-7 Protein, Human (163a.a)	4.000,00	4.000,00
2	HY-P7048	2	KGF-2/FGF-10 Protein, Human (169a.a)	2.000,00	4.000,00
3	HY-P7004	2	FGFbasic/bFGF Protein, Human (146a.a)	2.000,00	4.000,00
4		1	spese di spedizione	35,00	35,00
5					-
6					-
				Totale imponibile	12.035,00 €
				SCONTO 15%	1.805,25 €
				IVA al 22%	2.250,55 €
				TOTALE Euro	12.480,30 €

5961
5962
5963
5964

Fondi su cui far gravare la spesa: Min.Salute PNRR D3 for Health
Codice 23/01/R/46
Scadenza: 01/01/2027
Responsabile: Prof- Gennaro Ciliberto
CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

CIG: B1AFA12371

CIG: B1BOA7CF07

CIG: B1B2B4B21E

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

N.Richiesta (Spazio Riservato)	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	IRE  ISG
Data	24/04/2024	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono indispensabili per la crescita degli organoidi tumorali.

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

Prodotti distribuiti in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: MedChemExpress

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'apparec-
chiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
Amara Bloch
Dr. Giovanni Blandino
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Regina Elena

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 24/04/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti MedChemExpress

I prodotti richiesti sono indispensabili per la crescita degli organoidi tumorali.

Abbiamo notato, anche da letteratura, che la qualità e la resa delle nostre colture è migliore usando questo prodotto rispetto ad altri in commercio.

Prodotti distribuiti in esclusiva

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



CIG

15/11/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

MILTENYI BIOTEC

OFFERTA:7028490-00 - Prot.n. RTO/69/2024

B184266D43

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	130-129-552	15	MACS Freezing Solution, 50mL.	208,00	3.120,00
2					-
3					-
4					-
5					-
			Totale imponibile		3.120,00 €
			SCONTO 5%		156,00 €
			IVA al 22%		652,08 €
			TOTALE Euro		3.616,08 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Min.Salute PNRR D3 for Health
Codice 23/01/R/46
Scadenza: 01/01/2027
Responsabile: Prof- Gennaro Ciliberto
CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGIA
Giovanni Blandino
D. Giovanni Blandino

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

Gennaro Ciliberto

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
(Spazio Riservato)		
Data	11/04/2024	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono indispensabili per i seguenti motivi:
 - Tumor Dissociation Kit serve per disgregare enzimaticamente il tessuto del paziente, ottenendo una sospensione a singola cellula di ottima qualità.
 - Tissue Freezing Solution è utilizzato per conservare e mantenere la vitalità cellulare dopo lo scongelamento.

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

Questi prodotti hanno dimostrato una resa e qualità superiore nella conservazione e vitalità cellulare rispetto ad altri prodotti in commercio e sono distribuiti in esclusiva dalla ditta Miltenyi Biotec come da dichiarazione di unicità allegata .

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: MILTENYI BIOTEC

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

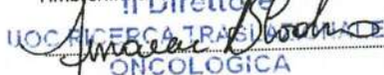
Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

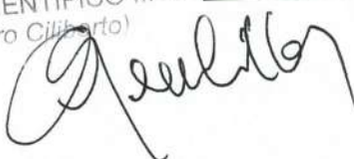
Timbro/firma Ricercatore Richiedente


UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

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



D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 11/04/2024

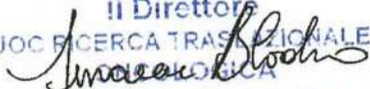
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti MILTENYI BIOTEC

I prodotti richiesti sono indispensabili per i seguenti motivi:

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

Questi prodotti hanno dimostrato una resa e qualità superiore nella conservazione e vitalità cellulare rispetto ad altri prodotti in commercio e sono distribuiti in esclusiva dalla ditta Miltenyi Biotec come da dichiarazione di unicità allegata .

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino



BB305P7SA

Roma, 09/05/2024
 Ditta: Aurogene
 Offerta: 23 del 8/05/2024

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
A1129-20UL	PZ 1	APOA1 Rabbit pAb 20 ul	49,00	49,00
A0304-20UL	PZ 1	APOE Rabbit pAb 20 ul	49,00	49,00
A3321-20UL	PZ 1	Apolipoprotein A2 Rabbit mAb 20 ul	49,00	49,00
A9570-20UL	PZ 1	Apolipoprotein CI Rabbit mAb 20	49,00	49,00
A1424-20UL	PZ 1	APOA5 Rabbit pAb 20 ul	49,00	49,00

Totale € 245,00
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 53,9
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 298,90

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

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

L'importo potrà gravare sul progetto numero 22.15.R.37, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
 Maurizio Fanciulli

UOSD "SAFU"

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

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

Roma, 13/05/2024

I prodotti richiesti alla ditta Aurogene sono degli anticorpi, testati per Western Blotting, immunofluorescenza e immunoistochimica che testeremo su estratti proteici di pazienti con cancro colon-rettale e metastasi epatiche sincrone. Gli anticorpi sono i seguenti:

APOA1 Rabbit pAb 20 ul, APOE Rabbit pAb 20 ul, Apolipoprotein A2 Rabbit mAb 20 ul, Apolipoprotein CI Rabbit mAb 20 ,APOA5 Rabbit pAb 20 ul.

Abbiamo richiesto le due offerte agli unici distributori in Italia e abbiamo scelto Aurogene poiché il prezzo del preventivo è inferiore.

Il Richiedente

Dr.ssa Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Quilley

Roma, 09/05/2024

Ditta: ~~ATCC~~ *UGC STANDARDS*

Offerta: O20042458 del 10/05/2024

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Prezzo listino	IMPORTO
ATCC-30-2007	10	McCoy's 5A Medium	570,00	570,00
ATCC-30-2003	10	Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM)	570,00	570,00

Totale 1140,00
 Spese di spedizione 43,00
Totale offerta I.V.A. inclusa 1443,26

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

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: carla.mottini@ifo.gov.it

L'importo potrà gravare su HEAL ITALIA PNRR-MIUR – IFO 22.15.R.37

Responsabile del progetto
Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
Maurizio Fanciulli

Maurizio Fanciulli

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Paolo G. ...

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	10/05/2024	
Dipartimento	Ricerca, Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

ATCC-30-2007 McCoy's 5A Medium

ATCC-30-2003 Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM)

Vedi allegato

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

ATCC è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

[Firma illeggibile]

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

Arde Noda

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giulio Pifferi

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Ma
UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Operativa Funzionale di Ricerca Traslazionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanchiuli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Maurizio Fanchiuli

Roma, 10/05/2024

I terreni per le colture cellulari McCoy's 5A Medium 30-2007, Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM) 30-2003, verranno acquistati per la coltura di cellule di adenocarcinoma di endometrio e cellule sane di trofoblasto. Inoltre saranno necessari per l'esecuzione di esperimenti in vitro che mirano a modulare pathways essenziali per la crescita delle cellule tumorali. ATCC è il distributore ufficiale per l'Italia di tali prodotti.

Il Richiedente

Dr.ssa Giulia Piaggio



Roma, 03/05/2024
 Ditta: ThermoFisher
 Offerta: E5266578 del 28/01/2024

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
15140122	PZ 2	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML	€19,07	€38,14
15630080	PZ 2	HEPES 100ML	€153,66	€307,32
31331093	PZ 1	DMEM/NUT.MIX F-12 W/ GLUT-I 10x500ml	€144,63	€144,63
31966047	PZ 1	DMEM W/GLUTAMAX, PYR,4.5G GLU 10X500ML	€120,99	€120,99
35050061	PZ 2	GLUTAMAX I, 100X 100ML	€134,71	€269,42
12605028	PZ 2	TRYPLE EXPRESS W/PHENOL RED 500ML	€151,20	€302,4
12634010	PZ 5	ADVANCED D-MEM/F-12 500ML	€40,11	€200,55
12648010	PZ 1	RECOVERY CELL CULTURE FREEZING 50ML IN 60ML PETG	€172,80	€172,80
12587010	PZ 1	B-27 SUPPLEMENT W/O VITA 50X 10 ML	€135,24	€135,24
R25001	PZ 1	ZEOCIN 1 GRAM	€523,60	€523,60
A11138-03	PZ 1	PUROMYCIN 10 X 1ML	€277,61	€277,61
10131035	PZ 1	GENETICIN 20ML	€213,36	€213,36

Totale € 2706,06
 Spese spedizione/ghiaccio secco € 48,00
 Totale offerta I.V.A. inclusa € 3359,06

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

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it
 L'importo potrà gravare sul progetto numero 22.15.R.37, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto
 Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
 Maurizio Fanciulli

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

Giancarlo Ghisla

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	03/05/2024	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

15140122 PENICILLIN S I REPTOMYCIN SOL 100ML
 15630080 HEPES 100ML
 31331093 DMEM/NUT.MIX F-12 W/GLUT-I
 31966047 DMEM W/GLUTAMAX,PYR,4.5G GLU 10X500ML
 35050061 GLUTAMAX I, 100X 100ML
 12605028 TRYPLE EXPRESS W/PHENOL RED 500ML
 12634010 ADVANCED D-MEM/F-12 500ML
 12648010 RECOVERY CELL CULTURE FREEZING 50ML IN 60ML PETG
 Vedi Allegato

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

Thermofisher è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Margherita Ferretti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Giulio Puffin

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Gennaro Ciliberto

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



ISTITUTO DI RICERCA E CURA DERMATOSI SCIENTIFICO

MAF. 2A

Direzione Scientifica ISG
UOC ABS SAR
LORO SEDI

SOCIETA' BIOSIGMA
OFFERTA 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG
CDC

N	CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PREZZO UN/CONF	SCONTO %	PREZZO SCONTATO	Q.TA'	PREZZO FINALE	IVA 22%
1	BSM58100/5AZ	Criscatoiole	1-2 ml	€ 29,00		€ 29,00	1	€ 29,00	€ 35,38
2	28426	Criscatoiole		€ 40,00		€ 40,00	1	€ 40,00	€ 48,80
3	141563	Criscatoiole di cartone		€ 5,60		€ 5,60	50	€ 280,00	€ 341,60
4	37756	Tettarelle in lattice		€ 49,00		€ 49,00	2	€ 98,00	€ 119,56
5	BS4012	Contenitore di Trasporto		€ 148,00		€ 148,00	1	€ 148,00	€ 180,56
IMPORITO TOTALE				€ 271,60		€ 271,60		€ 595,00	€ 725,90

*6280
6280
6280
6280
6280
6280*

Si allegano: Offerta società
Condizioni di vendita società
Relazione
Infungibilità
Esclusività

Fondo su cui far gravare la spesa:
Responsabile Fondo:
Direttore Scientifico

Ricerca Corrente RC24
Richiedente
Dr.ssa Bellei Barbara
Dr.ssa Dell'Anna Lucia
Dr.ssa Bottillo Grazia

07/05/2024

Responsabile UOC
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG
Dr.ssa Anna Di Nardo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Parete favorevole

501010895



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 07/05/2024

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio SAR

LORO SEDI

OGGETTO: Materiale da Laboratorio

RELAZIONE

Tali prodotti in uso in laboratorio sono utilizzati nei progetti di ricerca in corso. In base alle tre offerte allegate richieste a tre ditte rivenditrici (Biosigma, Kronolab, Technical Project Service) si segnala che la ditta Biosigma offre tutti i prodotti a prezzo più vantaggioso.

Firma del Richiedente



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

A Direzione Scientifica ISG
Ufficio UOC ABS-SAR
LORO SEDI

CIE: B19AADB2AA

145.148
501010895

CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo Un/conf	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	LL-9150820	Micro spoon spatulas, 18/10 steel - 9 x 5 mm (L x W) - 150 mm Length - 1 pc	4.00 €	0	4.00 €	5	20.00 €	24.40 €
2	58-5183-2086	Vial insert, 400 uL, deactivated glass, flat bottom, 500/pkg insert size: 5.6 x 31 mm	196.00 €	10	176.40 €	1	176.40 €	215.21 €
3	58-RMSN-4	Big universal trap, Nitrogen, 1/4 in, 250 psig	456.00 €	10	410.40 €	3	1,231.20 €	1,502.06 €
IMPORTO TOTALE			656.00 €		590.80 €		1,427.60 €	1,741.67 €

€293
€284
€285

Si allegano: Offerta CPS Analitica

Fondi su cui far gravare la spesa: RC 2024

Richiedente
Dr.ssa Grazia Bottillo
Luogo/Data Roma, 02/05/2024

Direttore UOC
Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Anna di Nardo



Parere favorevole
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

[Signature]

N. Richiesta (Spazio Riservato)	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	

Data	2/5/2024
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:
 Consumabili per apparecchiature LCMS in uso in laboratorio

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:

Consumabili specifici della stessa casa di produzione dell'apparecchiatura analitica cui sono destinati

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Grazia Bottillo

Timbro/firma Responsabile Laboratorio

[Signature]

ISTITUTO SAN ALDO CASO IFO

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

[Signature]

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Roma, 02/05/2024

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio SAR

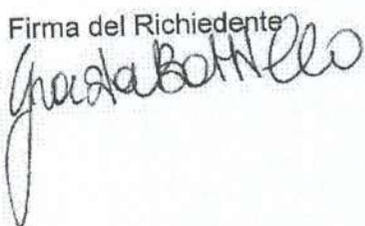
LORO SEDI

OGGETTO: Ordine consumabili HPLC

RELAZIONE

Le apparecchiature analitiche in uso in laboratorio richiedono parti di consumo specifiche. Inoltre, i consumabili sono utilizzati nelle attività analitiche in corso e quindi non sostituibili con altri prodotti. La ditta CPS analitica, di cui si allega l'offerta, distribuisce in esclusiva i consumabili richiesti.

Firma del Richiedente





SOCIETA': Miltenyi Biotec
OFFERTA: 7032927-00 del 07/05/2024
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	130-114-519	CD3-VioBlue, human, REA613, 100 tests		381,00 €	5	361,95 €	1	361,95 €	441,58 €
2	130-113-230	CD4-VioGreen, human, REA623, 100 tests		381,00 €	5	361,95 €	1	361,95 €	441,58 €
3	130-128-621	CD127-PerCP-Vio700, human, REA614, 100 t		388,00 €	5	368,60 €	1	368,60 €	449,69 €
4	130-113-287	CD25-VioBright 515, human, REA570, 100 t		501,00 €	5	475,95 €	1	475,95 €	580,66 €
5	130-093-607	MACSQuant Calibration Beads		249,00 €		249,00 €	1	249,00 €	303,78 €
6	130-127-637	StEx_Immuncellcomp_RUO		1.375,00 €	5	1.306,25 €	1	1.306,25 €	1.593,63 €
IMPORTO TOTALE				3.275,0 €		1.817,5 €		3.123,70 €	3.810,91 €

6281
6283
6284
6285
6286
6287

Si allegano:

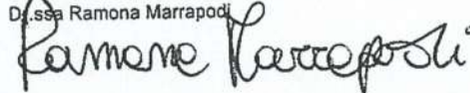
Offerte società: Miltenyi

Condizioni di vendita società X
Refazione X
Infungibilità X
Esclusività X

Fondo su cui far gravare la spesa:
Responsabile Fondo:

Ricerca Corrente 2024
Direttore Scientifico

Richiedente
Dr.ssa Ramona Marrapodi



Responsabile UOC
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Anna Di Nardo

Roma, 13/05/2024





ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 13/05/2024

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

RELAZIONE

Si dichiara che i prodotti forniti in esclusiva dalla ditta Miltenyi Biotec, sono necessari per la prosecuzione di uno studio già avviato.

Firma del richiedente

Famiano Tarceposi

[Signature]



Miltenyi Biotec

A chi di competenza

Bologna, 04/01/2024

Oggetto: Dichiarazione di esclusività

Il sottoscritto Stefan Gyorgy Otto Miltenyi, nato a Koeln-Kalk (D) il 06.01.1961 e residente in Bergisch Gladbach (D) in Franz Coenen Str. 6, Codice Fiscale MLTSFN61A06Z112U, in qualità di Presidente del C.d.A. della Società Miltenyi Biotec S.r.l.u., con sede legale e commerciale in Bologna, Via Paolo Nanni Costa 30, Codice Fiscale 12549600158 e Partita I.V.A. IT02077231203, in riferimento alla vostra richiesta,

DICHIARA

Che la Miltenyi Biotec S.r.l. U. è l'unica Azienda autorizzata a commercializzare in Italia tutti i prodotti a marchio Miltenyi Biotec presenti nel Catalogo Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG.

Miltenyi Biotec S.r.l.u.

- Stefan Gyorgy Otto Miltenyi -

Presidente del C.d.A.

Miltenyi Biotec S.r.l.
Socio Unico
Via Paolo Nanni Costa, 30
40133 Bologna (BO)
Italia

Telefono: +39 051 64 60 411
Fax: +39 051 64 60 499
E-mail: macsit@miltenyi.com
PEC: miltenyibiotec@legalmail.it

Intesa San Paolo Spa, Fil. Imprese
Bologna Città
IBAN: IT 63J 03069 02478 074000100089
BIC: BCITITMM
C/C L.136/2010: Banco BPM Spa
Ag. 14, Bologna
IBAN: IT 52 I 05034 02410 000000002167
BIC: BAPPIT21586

Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.
C.F./Registro Imprese BO 125 496 001 58
Partita IVA: IT 02077231203
REA - CCIAA di Bologna N. 400646
www.miltenyibiotec.com

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	13/05/2024	
Dipartimento	Dipartimento Clinico Sperimentale Dermatologia	
U.O. / Servizio richiedente	Laboratorio Fisiopatologia cutanea e CIRM-ISG	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Prodotti per analisi citofluorimetriche

.....

.....

.....

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:

.....

.....

.....

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultime sperimentazioni 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

Ameno Carrozzini

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Signature]

Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

[Signature]

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

295



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

SOCIETA': SIAL
OFFERTA: n. 0005662 /24
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	PRFT-24	3D FT Starter Kit, (no cells)	Kit	€ 754,00	0	€ 754,00	7	€ 5.278,00	€ 1.161,16
Nota:		Verranno forniti in sconto merce i prodotti SIAL-ADVTX Advanced vortex mixer+Falc Bagno a sabbia 6L, modello S70 614.1037.07							
IMPORTO TOTALE				754,0 €		754,0 €		5.278,0 €	6.439,2 €

6279

- Si allegano:
- Offerta società
 - Condizioni di vendita società
 - Relazione
 - Infungibilità
 - Esclusività

Fondo su cui far gravare la spesa: Ricerca Corrente 2024
Responsabile Fondo: Direttore Scientifico ff
Prof. Ciliberto

Richiedente Dr.ssa GIORGIA CARDINALI
Dirigente I Livello
Lab. di Fisiopatologia Cutanea

Roma, 07/05/2024
Responsabile UOC
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Anna Di Nardo

Logo ISG Istituto Dermatologico San Gallicano
Parere favorevole
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

A12+A1:N32+A1:O37+A		MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG	
(Spazio Riservato)		Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile			
Data		02/05/2024			
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:

Sistemi per allestimento modelli 3D di cute ricostituita: vedere 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:

il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi e quindi considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma 2/05/2024

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

RELAZIONE

Si dichiara che i sistemi per l'allestimento di modelli 3D di cute ricostituita prodotti da CELLnTEC, sono stati precedentemente usati nel nostro laboratorio, sono stati testati e risultano avere performance ottimali.

Si dichiara che il cambio di prodotto non garantirebbe la riproducibilità dei risultati.

Firma del richiedente

Dr.ssa **GIORGIA CARDINALI**
Dirigente I Livello
Lab. di Fisiopatologia Cutanea

BIO-TECHNE
offerta n° Q-506955
del 6/5/2024

Roma 17/05/2024

COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	1	RNAscope® Positive Control Probe - Hs-PPIB - Homo sapiens peptidylprolyl isomerase B (cyclophilin B) (PPIB), mRNA	145,50 €	145,50
2	1	RNAscope® Negative Control Probe - DapB - Bacillus subtilis strain SMY methylglyoxal synthase (mgsA) gene, partial cds dihydrodipicolinate reductase (dapB) gene, complete cds and YpjD (ypjD) gene, partial cds	145,50 €	145,50
3	1	RNAscope® Probe - Hs-CXCL13 - Homo sapiens chemokine (C-X-C motif) ligand 13 (CXCL13), mRNA	739,50 €	739,50
4	1	RNAscope® Probe - Hs-CCL25 - sapiens C-C motif chemokine ligand 25 (CCL25) transcript variant 1 mRNA	739,50 €	739,50
Totale imponibile				€ 1.770,00
IVA				€ 389,40
TOTALE				€ 2.159,40

6273

6274

6275

6276

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

PNRR - POS
CAL.HUB.RIA

COD. 23/01/R/20
Resp.le Dr.ssa Paola Nistico'

Paola Nistico

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

NB:

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

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.F.
 (Prof. *Germano Ciliberto*)

Germano 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	17/05/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 13/05/2024

I reagenti sono necessari per la progettualità in corso ed in particolare per il riconoscimento di determinati target su sezione FFPE mediante la tecnologia RNAscope. I reagenti sono stati già utilizzati in laboratorio ed il loro impiego ottimizzato e standardizzato per le procedure in corso.

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

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

394



prodotti gianni
offerta n° PG-24-03245-CAST

Roma 13/05/2024

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	AB315108-100µl	1	RABBIT RECOMBINANT MULTICLONAL (RM 1095) TO CD63	€ 450,00	€ 450,00
			SPESE VARIE		€ 45,00
Totale imponibile					€ 495,00
IVA					€ 108,90
TOTALE					€ 603,90

6277
6278,

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

PNRR - POS
CAL.HUB.RIA

COD. 23/01/R/20
Resp.le Dr.ssa Paola Nistico'

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

NB:

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

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

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

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	13/05/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 13/05/2024

Si richiede l'acquisto del seguente prodotto per analisi biochimica riguardanti lo studio di vescicole extracellulari derivanti da tumore della vescica.

La ditta Prodotti Gianni collabora con Abcam quale unico distributore autorizzato ed esclusivo per l'Italia (vedi lettera allegata).

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'



Roma, 09/05/2024
 Ditta: ATCC
 Offerta: O20042408 del 07/05/2024

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Prezzo listino	IMPORTO
HTR-8/SVneo CRL-3271	1	Trophoblast; Human (Homo sapiens)	945,00	945,00
HEC-1-A HTB-112	1	Endometrial Carcinoma; Human (Homo sapiens)	595,00	595,00
HEC-1-B HTB-113	1	Uterus Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens)	945,00	945,00
AN3 CA HTB-111	1	Endometrial Carcinoma; Human (Homo sapiens)	945,00	945,00

6269
 6270
 6271
 6272

Totale 3430,00
 Spese di spedizione 117,00
Totale offerta I.V.A. inclusa 4327,00

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

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: carla.mottini@ifo.gov.it

L'importo potrà gravare sul progetto HORIZON 2020-BIOPHOTONIC NANOPARTICLE ENABLED LASERBLOOD TEST FOR EARLY DETECTION OF PANCREATIC CANCER - IFO 23/07/R/59

Responsabile del progetto
 Giulia Piaggio

Giulia Piaggio

Responsabile dell'UOSD
 Maurizio Fanciulli

Maurizio Fanciulli

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

Carla Mottini
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	09/05/2024	
Dipartimento	Ricerca, Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

HTR-8/SVneo CRL-3271
 HEC-1-A HTB-112
 HEC-1-B HTB-113
 AN3 CA HTB-111

Vedi allegato

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

ATCC è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

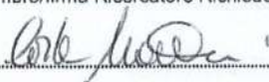
[Faint signature and stamp area]

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

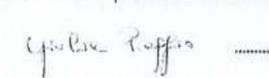
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

.....

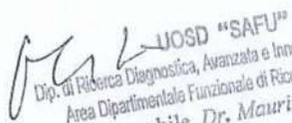
D) Valutazione Direzione Scientifica :

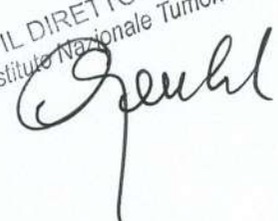
Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile


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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"


Roma, 09/05/2024

Le linee cellulari HTR-8/SVneo, Trophoblast, Human; AN3 CA-Endometrial Carcinoma, Human; HEC-1-A, Uterus Adenocarcinoma, Human; HEC-1-B; Endometrial Carcinoma verranno acquistate per l'esecuzione di esperimenti in vitro; in particolare tre linee sono di adenocarcinoma dell'endometrio e una è una linea di controllo sana. Andando a modulare specifici pathways andremo ad analizzare la crescita, proliferazione e vitalità delle cellule tumorali cercando di identificare il meccanismo biologico alla base della risposta.

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

Il Richiedente

Dr.ssa Giulia Piaggio

Giulia Piaggio



16/05/2024

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

ThermoFisher

OFFERTA: E5266578 Prot.n. RTO/105/2024

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4440047	1	TAQMAN UNIVERSAL MMIX II NO UNG 2X5 ML	772,00	772,00
2	A25576	3	TQMN ADV MIRNA ASSY INV ID specifico: A) miR-1-3p Assay ID: 477820_mir B) miR-26a-1-3p Assay ID: 478787_mir C) miR-487b-3p Assay ID: 477835_mir	218,70	656,10
3	A28007	2	TAQMAN ADV MICRORNA CDNA SYN	267,12	534,24
4					
5					
6					
8					
				Totale imponibile	1.962,34 €
				IVA al 22%	431,71 €
				TOTALE Euro	2.394,05 €

6266
6267
6268

Fondi su cui far gravare la spesa: SPID

Codice 23/18/R/62

Scadenza:

Responsabile: Dr. ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Maria Rizzo

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

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

Gennaro Ciliberto

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	16/05/2024	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti alla ditta ThermoFisher 'TaqMan™ Advanced miRNA cDNA Synthesis Kit', 'Taqman Universal Mmix II-No Ung' e le sonde 'TaqMan™ Advanced miRNA Assay', sono necessari per la sintesi di cDNA e per valutare l'espressione dei microRNA identificati nel nostro laboratorio (miR-1, miR-26a-1 e miR-487b) in cellule, siero e tessuto derivato da pazienti affetti da glioma. I prodotti richiesti, distribuiti in esclusiva dalla ThermoFisher, consentono una quantificazione altamente sensibile e specifica di miRNA utilizzando i macchinari di qPCR o dPCR presenti in istituto.

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

Prodotti distribuiti in esclusiva

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Chiara Fizzò

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

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

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

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

Gennaro Ciliberto

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 16/5/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti THERMOFISHER ITALIA

I prodotti richiesti alla ditta ThermoFisher 'TaqMan™ Advanced miRNA cDNA Synthesis Kit', 'Taqman Universal Mmix II-No Ung' e le sonde 'TaqMan™ Advanced miRNA Assay', sono necessari per la sintesi di cDNA e per valutare l'espressione dei microRNA identificati nel nostro laboratorio (miR-1, miR-26a-1 e miR-487b) in cellule, siero e tessuto derivato da pazienti affetti da glioma.

I prodotti richiesti, distribuiti in esclusiva dalla ThermoFisher, consentono una quantificazione altamente sensibile e specifica di miRNA utilizzando i macchinari di qPCR o dPCR presenti in istituto.

IL RICHIEDENTE

Chiara Pizzo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Signature]

Prot. ~~24~~ MPNAT/24 del 14/05/2024

Ditta: Sial Srl

Offerta n. 0003302/24 del 07/03/2024

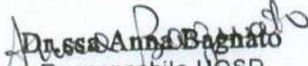
FONDO IN
SCADENZA

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	BD563004	2	CD3e (CD3 e chain) 50 ug	297,00	594,00
2	BD564143	1	NK-1.1 (NKR-P1B and NKR-P1C) 50 ug	264,00	264,00
3	BD740956	1	CD170 50 ug	323,00	323,00
4	BD561045	3	CD11c (Integrin aX chain) 25 ug	114,00	342,00
5	BD563741	1		387,00	387,00
6	BD567851	2	Alexa Fluor™ 488 Mouse Anti-Human HLA-ABC	463,00	926,00
7	BD558066	1	CD273 (PD-L2) 100 test	355,00	355,00
8	BD653149	1	BD Accuri™ C6 Flow Cytometer 1-year Ma	1.934,00	1.934,00
9	BD653160	1	Starter kit Accuri	1.347,00	1.347,00
10	BD554714	1	BD™ Cytotfix/Cytoperm Fixation/Permeabi	438,00	438,00
11	BD560626	1	Active Caspase 3 50 test	349,00	349,00
12	BD566648	1	IDO1 50 ug	349,00	349,00
13	BD551436	1	Mouse IgG1	216,00	216,00
14	BD555751	1	Mouse IgG1	387,00	387,00
				Totale imponibile	8.211,00
				IVA	1.806,42
				TOTALE Euro	10.017,42

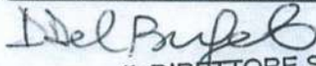
L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca **AIRC 2023** "Shaping melanoma microenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stroma crosstalk to new therapeutic approaches" cod. IFO 23/30/R/04, (CdC 3051350) responsabile Dr.ssa Donatella **Del Bufalo**.

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


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

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


 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

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

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Anna Bagnato
Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten Signature]

