

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. 726 del 07/08/2023

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 AIRC cod. IFO 23/30/R/08, responsabile Dr. F. Cappuzzo - CUP H83C23000110007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo - CUP H83C22000120007. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05, responsabile Dr. O. Segatto - CUP H83C23000040007.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010893 Centri/o di costo 3020150 – 3051150 - 3051350

- **Importo presente Atto: € 26.642,43**

- **Importo esercizio corrente: € 26.642,43**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/1915

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-771-2023

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° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°15Allegati (Richieste Protocollate + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo 31.03.2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell’8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione n. 995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento concesso dal A.I.R.C, per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: “*Biomarker assessment in ROS1 positive or MET deregulated NSCLC*”, cod. IFO 23/30/R/08, responsabile Dr. F. Cappuzzo;
- 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;

Considerato che il Dr. F. Cappuzzo, il Dr. O. Segatto e la Dr.ssa D. Del Bufalo, 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 S.I.A.L. S.r.l., Life Technologies Italia Fil. Life, Qiagen S.r.l. e Bio-Cell 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;

il Dr. F. Cappuzzo, con nota protocollo n. 0341 del 03.08.2023, ha richiesto l'acquisto di 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 quello presentato dalla Società S.I.A.L. S.r.l., è risultato economicamente il più vantaggioso;

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 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:

•S.I.A.L. S.r.l.

€ 11.210,58 Iva compresa;

- S.I.A.L. S.r.l. € 707,60 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 9.821,95 Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 3.766,8 Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. € 1.135,82 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 26.642,43 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/08 per € 14.724,25, responsabile Dr. F. Cappuzzo, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 11.210,58, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo e sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 707,60, responsabile Dr. O. Segatto, 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:

- S.I.A.L. S.r.l. € 11.210,58
Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 707,60
Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 9.821,95
Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 3.766,8
Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. € 1.135,82
Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 26.642,43 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/08 per € 14.724,25, responsabile Dr. F. Cappuzzo, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 11.210,58, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo e sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 707,60, responsabile Dr. O. Segatto, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 23/30/R/08

cod. IFO 22/30/R/04

| | | | | | |
|------------------|---|------------|------------------|---|------------|
| - assegnato: | € | 230.000,00 | - assegnato: | € | 160.000,00 |
| - utilizzato: | € | 93.362,60 | - utilizzato: | € | 144.397,48 |
| - presente atto: | € | 14.724,25 | - presente atto: | € | 11.210,58 |
| - residuo: | € | 121.913,15 | - residuo: | € | 4.391,94 |

cod. IFO 23/30/R/05

| | | |
|------------------|---|------------|
| - assegnato: | € | 166.000,00 |
| - utilizzato: | € | 68.883,00 |
| - presente atto: | € | 707,60 |
| - residuo: | € | 96.409,40 |

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3020150 – 3051150 - 3051350 - Conto 501010393 x € 14.977,06 - 501010893 x € 11.665,37.

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

27/07/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

QIAGEN

OFFERTA: 230109IT01600532LC

2E93C1FC4F.

| | CODICE | Q.TA | DESCRIZIONE | Euro Cad. | IMPORTO |
|---|--------|------|---|-------------------|-------------------|
| 1 | 939018 | 4 | Deparaffinization Solution | 322,00 € | 1.288,00 |
| 2 | 80234 | 3 | AllPrep DNA/RNA FFPE Kit | 599,76 € | 1.799,28 |
| 3 | | | | | - |
| 4 | | | | | - |
| 5 | | | | | - |
| | | | CONSEGNARE MERCE LAB. DR. BLANDINO PIANO -1 | | |
| | | | | Totale imponibile | 3.087,28 |
| | | | | IVA | 679,20 |
| | | | | Totale | 3.766,48 € |

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
Codice IFO 23/30/R/08
Scadenza: 31/12/2023
Responsabile: Dr. Federico Cappuzzo
CDC: 3020150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



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 | 27/07/2023 |
| Dipartimento | |
| U.O. / Servizio richiedente | |

A) INFORMAZIONI SANITARIE**Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:**

sono stati accuratamente selezionati poiché offrono una elevata qualità ed ottime rese di estrazione, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.

In particolare, il prodotto cod. 80234 rappresentante un kit di estrazione dedicato, già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine estrattiva di campioni tessutali FFPE, per diversi progetti sia di ricerca che associati alla diagnostica, si è dimostrato affidabile e migliori di altri prodotti testati (es. Norgen kits, Magmax ThermoFisher, Promega Maxwell) sia in termini di rese che di tempistiche di estrazione, specialmente in tessuti istologici di matrice complicata (es. biopsie ossee). Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato ed il suo acquisto viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

Il prodotto cod. 939018 rappresentante una soluzione per l'eliminazione del mezzo utilizzato per l'inclusione del pezzo in esame. Tale reagente risulta essere unico e compatibile con il prodotto sopra citato e viene richiesto per la prosecuzione degli attuali 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:

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta QIAGEN come da dichiarazione 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 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 Direzione Scientifica :
 Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

 Urgente

 Non urgente

 Programmabile

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

Roma 27/7/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI QIAGEN

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- Deparaffinization Solution, cod. 939018, n° prodotti 4
- AllPrep DNA/RNA FFPE Kit, cod. 80234, n° prodotti 3

sono stati accuratamente selezionati poiché offrono una elevata qualità ed ottime rese di estrazione, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.

In particolare, il prodotto cod. 80234 rappresentante un kit di estrazione dedicato, già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine estrattiva di campioni tessutali FFPE, per diversi progetti sia di ricerca che associati alla diagnostica, si è dimostrato affidabile e migliori di altri prodotti testati (es. Norgen kits, Magmax ThermoFisher, Promega Maxwell) sia in termini di rese che di tempistiche di estrazione, specialmente in tessuti istologici di matrice complicata (es. biopsie ossee). Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato ed il suo acquisto viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

Il prodotto cod. 939018 rappresentante una soluzione per l'eliminazione del mezzo utilizzato per l'inclusione del pezzo in esame. Tale reagente risulta essere unico e compatibile con il prodotto sopra citato e viene richiesto per la prosecuzione degli attuali esperimenti.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta QIAGEN come riportato in calce all'offerta allegata.


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



27/07/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

THERMOFISHER

OFFERTA: E4687458

254301FC59.

| | CODICE | Q.TÀ | DESCRIZIONE | Euro Cad. | IMPORTO |
|---|----------|------|---|---------------|-------------------|
| 1 | 11756050 | 3 | SuperScript™ IV VILO™ Master Mix | 615,60 € | 1.846,80 |
| 2 | N8010560 | 6 | MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate | 53,20 € | 319,20 |
| 3 | 4311971 | 1 | MicroAmp™ Optical Adhesive Film | 241,78 € | 241,78 |
| 4 | 4385617 | 3 | Fast SYBR™ Green Master Mix | 1.881,00 € | 5.643,00 |
| | | | CONSEGNARE MERCE LAB. DR. BLANDINO PIANO -1 | | |
| | | | Totale imponibile | | 8.050,78 |
| | | | | IVA | 1.771,17 |
| | | | | Totale | 9.821,95 € |

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC

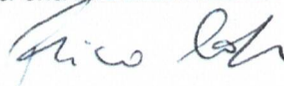
Codice IFO 23/30/R/08

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Federico Cappuzzo

CDC: 3020150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



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 | 27/07/2023 |
| Dipartimento | |
| U.O. / Servizio richiedente | |

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 I prodotti richiesti sono stati selezionati per le loro performance e/o caratteristiche di unicità e compatibilità con gli strumenti in nostro possesso, quali ad esempio la digital PCR Absolute Q o la real-time PCR QuantStudio 5.

In particolare, i prodotti cods. N8010560 e 4311971 rappresentano la plastiche necessaria nella quale allestire le reazioni di PCR sugli strumenti in nostro possesso. Tali reazioni fanno utilizzo di acidi nucleici derivanti dall'applicazione del prodotto cod. 11756050 (cDNAs), rappresentante un'enzima per la retroscrittura ad elevata efficienza dell'RNA. Tale chimica consente di ottenere un prodotto quantitativamente sufficiente e di ottima qualità.

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 sono distribuiti in esclusiva dalla ditta THERMOFISHER come da dichiarazione allegata ((Rif. Offerta annuale Thermo E4687458)

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

| | |
|---|--------------------|
| Codice di repertorio nazionale: | VARI |
| Produttore: | THERMO FISHER |
| 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

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

Roma 27/7/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI THERMOFISHER

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- SuperScript™ IV VILO™ Master Mix, cod. 11756050, n° prodotti 3
- MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate, cod. N8010560, n° prodotti 6
- MicroAmp™ Optical Adhesive Film, cod. 4311971, n° prodotti 1
- Fast SYBR™ Green Master Mix Catalog number: 4385617, n° prodotti 3

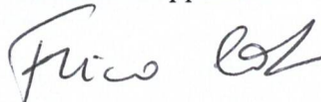
(Rif. Offerta annuale Thermo E4687458)

sono stati selezionati per le loro performance e/o caratteristiche di unicità e compatibilità con gli strumenti in nostro possesso, quali ad esempio la digital PCR Absolute Q o la real-time PCR QuantStudio 5.

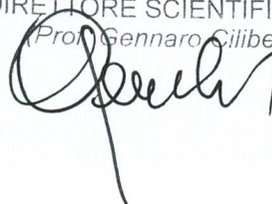
In particolare, i prodotti cods. N8010560 e 4311971 rappresentano la plastica necessaria nella quale allestire le reazioni di PCR sugli strumenti in nostro possesso. Tali reazioni fanno utilizzo di acidi nucleici derivanti dall'applicazione del prodotto cod. 11756050 (cDNAs), rappresentante un'enzima per la retrotrascrizione ad elevata efficienza dell'RNA. Tale chimica consente di ottenere un prodotto quantitativamente sufficiente e di ottima qualità.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta THERMOFISHER come riportato in calce all'offerta allegata.

Dr. Federico Cappuzzo



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



27/07/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

BIOCELL

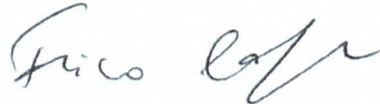
OFFERTA: BC151M

2 4230 PFC66

| | CODICE | Q.TA | DESCRIZIONE | Euro Cad. | IMPORTO |
|---|------------|------|--|-------------------|-------------------|
| 1 | BCP10FSL | 10 | 10 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips | 49,00 € | 490,00 |
| 2 | BCP20FSL | 5 | 20 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips | 49,00 € | 245,00 |
| 3 | BCP200FSL | 2 | 200 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips | 49,00 € | 98,00 |
| 4 | BCP1000FSL | 2 | 1000 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips | 49,00 € | 98,00 |
| 5 | | | | | - |
| | | | CONSEGNARE MERCE LAB. DR. BLANDINO PIANO -1 | | |
| | | | | Totale imponibile | 931,00 |
| | | | | IVA | 204,82 |
| | | | | Totale | 1.135,82 € |

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
Codice IFO 23/30/R/08
Scadenza: 31/12/2023
Responsabile: Dr. Federico Cappuzzo
CDC: 3020150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. 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 | 27/07/2023 |
| Dipartimento | |
| U.O. / Servizio richiedente | |

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:
 sono stati accuratamente selezionati poiché offrono una elevata qualità ed ottime rese di utilizzo, inoltre risultano essere compatibili con le pipette in uso nel nostro laboratorio: eppendorf e sartorius.

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 sono distribuiti in esclusiva dalla ditta BIOCELL come da dichiarazione allegata

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: bio cell
 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 esperienze 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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
 (Prof. Gennaro Ciliberto)

Roma 27/7/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI BIOCELL

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

BCP10FSL 10 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips

BCP20FSL 20 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips

BCP200FSL 200 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips

BCP1000FSL 1000 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free GeneTips

sono stati accuratamente selezionati poiché offrono una elevata qualità ed ottime rese

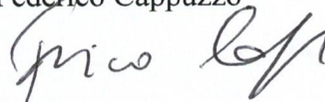
di utilizzo, inoltre risultano essere compatibili con le pipette in uso nel nostro

laboratorio: eppendorf e sartorius.

Tali prodotti sono distribuiti in escusvia dalla ditta Biocell come riportato in calce

all'offerta allegata.

Dr. Federico Cappuzzo



IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.
(Prof. Gerardo Cianci)



CIG: ZD43C1FC88

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO CLINICO ALE.0010340.03-08-2023

IRE IRE IRE
 ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
 REGINA ELENA
 ISC
 ISTITUTO DERMATOLOGICO
 SAN GALLICANO

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

FONDO IN
 SCADENZA
 30/09/2023

Prot. 39-MPNAT/23 del 17/07/2023

Ditta: Sial Srl

Offerta n. 4970 del 13/04/2023

| | CODICE | Q.TÀ | DESCRIZIONE | Euro Cad. | IMPORTO |
|---|----------|------|---|-------------------|------------------|
| 1 | BD563741 | 1 | CD274 (PD-L1) 100 test | 448,00 | 448,00 |
| 2 | BD558066 | 3 | CD273 (PD-L2) 100 test | 411,00 | 1.233,00 |
| 3 | BD653149 | 1 | BD Accuri TM C6 Flow Cytometer 1-year Ma | 1.847,00 | 1.847,00 |
| 4 | BD653160 | 3 | BD Starter kit Accuri | 840,00 | 2.520,00 |
| 5 | BD557874 | 3 | T Lymphocyte Enrichment Set 1 x 10 ⁹ cells | 1.047,00 | 3.141,00 |
| | | | | | |
| | | | | Totale imponibile | 9.189,00 |
| | | | | IVA | 2.021,58 |
| | | | | TOTALE | 11.210,58 |

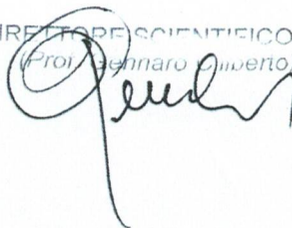
L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Shaping melanoma microenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stroma crosstalk to new therapeutic approaches" cod. IFO 22/30/R/04, (CdC 3051350) responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo.

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
 (Prof. Gennaro Di Pietro)



| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 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 | 14/07/2023 | |
| 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 distribuiti in esclusiva dalla Sial srl, come riportato nell'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

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 14/07/2023

Alla Direzione Scientifica

Oggetto: richiesta prodotti

Studi recenti svolti nel nostro laboratorio hanno dimostrato che la proteina bcl-2 espressa dalle cellule di melanoma è in grado di regolare la comunicazione tra le cellule tumorali e il microambiente circostante. Attualmente stiamo proseguendo le nostre ricerche in tal senso, focalizzandoci in particolar modo su fibroblasti e cellule immunitarie, tra cui macrofagi e linfociti T. Inoltre, studi terminati da poco ci hanno suggerito che bcl-2 è anche in grado di promuovere un microambiente immunosoppressivo, determinando una riduzione delle cellule T effettrici e della produzione di IFN γ da parte delle cellule T. Per tale ragione, stiamo valutando la capacità di bcl-2 di modulare l'espressione di PD-L1 (anticorpo coniugato cod. 563741) e di PD-L2 (anticorpo coniugato cod. 558066) nelle cellule di melanoma, passaggio necessario per poter dimostrare le abilità immunosoppressive di bcl-2 e per poter ipotizzare una effettiva combinazione tra l'inibitore di bcl-2 e quello dei checkpoint immunitari. In aggiunta, stiamo cominciando ad effettuare delle co-culture tra cellule tumorali e linfociti T. A tal fine, effettueremo l'isolamento dei PBMC dai buffycoat di donatori sani e purificheremo i linfociti T utilizzando il "T Lymphocyte Enrichment Set" (cod. 557874).

Infine, acquistiamo anche i filtri (cod. 653149) e i liquidi (cod. 653160) necessari al corretto funzionamento del citofluorimetro BD Accuri C6.

Acquistiamo tutti gli anticorpi in quanto abbiamo già effettuato tutte le compensazioni sul nostro citofluorimetro, utilizzando le biglie di compensazione BD per i vari fluorocromi che utilizziamo. Inoltre, acquistiamo il kit di arricchimento dei linfociti T della BD in quanto contiene gli unici reagenti compatibili con i magneti che abbiamo già in uso in laboratorio per l'isolamento di altre popolazioni immunitarie. Acquistiamo da SIAL in quanto distributore esclusivo BD.

Dr.ssa Donatella Del Bufalo

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

Prot.RTO2-79/23-OS del 17/07/2023

Ditta: Sial Srl

Offerta n. 6571 del 04/07/2023

| | CODICE | Q.TÀ | DESCRIZIONE | Euro Cad. | IMPORTO |
|---|------------------|------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | 357507 Falcon | 5 | PIPETTE 2 ML 1/100 CONF.1000 | 116,00 | 580,00 |
| 2 | | | | | - |
| 3 | | | | | - |
| | | | | Totale imponibile | 580,00 |
| | | | | IVA | 127,60 |
| | | | | TOTALE Euro | 707,60 |

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 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

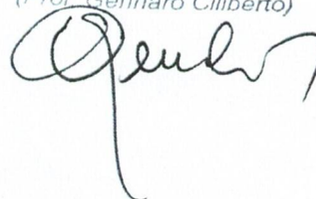
NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr. Oreste Segatto, UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.

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

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



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



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 17/07/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto specificato nella richiesta d'ordine, corrispondente a pipette di 2 ml, viene utilizzato per la manipolazione di liquidi e soluzioni di vario tipo. Le pipette richieste sono ad incarto singolo e si prestano dunque per l'utilizzo in condizioni di sterilità come ad esempio durante le attività di espansione e mantenimento in vitro di colture cellulari; si fa presente che il prodotto è stato prescelto anche per via del suo involucro che facilita l'estrazione della pipetta, preservando le condizioni di massima sterilità.

Da una indagine di mercato la ditta più economica risulta essere la Sial Srl.

In fede

Oreste Segatto

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