

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. 1092 del 05/12/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti a siverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/02, responsabile Dr. Giovanni Blandino - CUP H85F22000190007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu - CUP H85F22000010007. Fondi Comunità Europea Versilab cod. IFO 22/07/R/24, responsabile Dr. Patrizio Giacomini - CUP H85F21000600001. Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12, responsabile Dr. Patrizio Giacomini - CUP H85F21000600001.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010394 - 501010393 Centri/o di costo 3051150 - 3051450

- **Importo presente Atto: € 23.751,59**

- **Importo esercizio corrente: € 23.751,59**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2022-140155.2437 - 140156-2438

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1119-2022

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°24Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;
- Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo del 18 aprile 2016, n. 50;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 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. 1331 del 23/12/2021, è stato disposto il finanziamento dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell'Istituto Regina Elena per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "*Study of MYC and YAP contribution to mutant p53 transcriptional activity in head and neck squamous cell carcinomas*", cod. IFO 22/30/R/02, responsabile Dr. Giovanni Blandino;
- in esecuzione alla deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è in corso di svolgimento presso la UOSD Network cellulari e bersagli terapeutici molecolari il progetto di Ricerca dal titolo: "*p53 mitotic centrosome*

localization as a functional test to predict pathogenicity of ATM VUS”, cod. IFO 22/30/R/11, finanziato dall’ AIRC, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu;

che con deliberazione n. 437 del 08/06/2022, è stato accettato il finanziamento da parte della Comunità Europea – Capofila VTT Finlandese a favore dell’Istituto Regina Elena per il progetto dal titolo: *”Versatile amplificaion method for single-molecule detection in liquid biops”*, cod. IFO 22/07/R/24, responsabile Dr. Patrizio Giacomini;

con deliberazione n.12 del 17/01/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute a favore dell’Istituto Regina Elena per la realizzazione dei seguenti progetti di ricerca *“Programma nazionale di oncologia personalizzata per gli IRCCS della rete Alleanza Contro il Cancro”*, cod. IFO 22/04/R/12, responsabile Dr. Patrizio Giacomini;

Considerato che il Dr. Giovanni Blandino, la Dr.ssa Silvia Soddu ed il Dr. Patrizio Giacomini, con diverse note, hanno richiesto l’acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle società Qiagen S.p.A., Ubigene Biosciences Co. LTD, Bio-Techne S.r.l., Miltenyi Biotech S.r.l., Lab Creator S.r.l. e Life Technologies Italia Fil. Life S.r.l., allegando la scheda di infungibilità, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico dell’Istituto Regina Elena, 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 dell’art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Qiagen S.p.A. € 1.322,18 Iva compresa;
- Ubigene Biosciences Co. LTD € 2.196,00 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l. €11.229,86 Iva compresa;

- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.836,85 Iva compresa;
- Bio-Techne S.r.l. € 680,76 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.067,32 Iva compresa;
- Miltenyi Biotech S.r.l. € 1.418,62 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 23.751,59 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/02 per € 16.388,99, responsabile Dr. Giovanni Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 2.196,00, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, sui Fondi Comunità Europea Versilab cod. IFO 22/07/R/24 per € 3.748,08, responsabile Dr. Patrizio Giacomini e sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12 per € 1.418,62, responsabile Dr. Patrizio Giacomini, 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 dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Qiagen S.p.A. € 1.322,18
Iva compresa;
- Ubigene Biosciences Co. LTD €
2.196,00 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l.
€11.229,86 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.836,85
Iva compresa;
- Bio-Techne S.r.l. €
680,76 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.067,32
Iva compresa;

- Miltenyi Biotech S.r.l. €
 1.418,62 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 23.751,59 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/02 per € 16.388,99, responsabile Dr. Giovanni Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 2.196,00, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, sui Fondi Comunità Europea Versilab cod. IFO 22/07/R/24 per € 3.748,08, responsabile Dr. Patrizio Giacomini e sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12 per € 1.418,62, responsabile Dr. Patrizio Giacomini, che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 22/30/R/02

- assegnato: € 148.200,00
 - utilizzato: € 129.462,35
 - presente atto: € 16.388,99
 - residuo: € 119.298,88

cod. IFO 22/30/R/11

- assegnato: € 162.000,00
 - utilizzato: € 80.061,97
 - presente atto: € 2.196,00
 - residuo: € 79.808,03

cod. IFO 22/07/R/24

- assegnato: € 450.000,00
 - utilizzato: € 105.345,86
 - presente atto: € 3.748,08
 - residuo: € 340.906,06

cod. IFO 22/04/R/12

- assegnato: € 34.500,00
 - utilizzato: € 32.614,73
 - presente atto: € 1.418,62
 - residuo: € 466,65

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051150 – 3051450 - Conto 501010393 x € 18.584,89 - 501010394 x € 5.166,70.

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

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

[Handwritten signature]

Nr. Ordine S1 - 22000616 / PSAR / 020.01
Data Ordine 29/11/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE
VIA G.B. TIEPOLO, 18
20900 Monza (MI)
Lombardia Italy
Telefono 039/8389482 **FAX**
e P.C. DR. GIOVANNI BLANDINO C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA PIANO -2

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z9D38C61C6 **CUP** H85F22000190007
Note OFFERTA D4878828 (CONTATTO ROBERTO.BERNARDI@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
00144 ROMA (RM)
Lazio Italy

Progetto 22/30/R/02
Responsabile DR. GIOVANNI BLANDINO
Ente A.I.R.C.

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501101910	?) A52865 QS ABS Q MAP16 PLATE KIT 1EA	3051150	nr	4,00	786.24	0,00	786.24	3.144,96	22	3.836,85

Totale Imponibile 3.144,96
Totale IVA 691,89
Totale 3.836,85

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	08/11/2022			
Dipartimento	UOC RICERCATRASLAZIONALE ONCOLOGICA			
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCATRASLAZIONALE ONCOLOGICA			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Il prodotto richiesto È stato selezionato perché presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento QuantStudio Absolute eQ (dPCR) in uso nel nostro laboratorio.
 Nel dettaglio, il prodotto cod. A52865 rappresenta delle plates di reazione multipozzetto (16 well) appositamente designate per il caricamento dei campioni nel sistema microfluidico dello strumento in questione. In particolare, tali plates presentano alle estremità dei capillari sopraelevati al cui interno viene adagiato il campione da esaminare. Questi capillari vengono successivamente ricoperti con tappi di materiale plastico sui quali viene applicata una pressione attraverso uno stampo magnetico analogo presente nella macchina. La pressione consente di veicolare il fluido composto dalla mix di reazione con il campione e l'olio di isolamento all'interno dei nano-pozzetti della plate e quindi di svolgerne l'analisi.

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:
 Non è possibile sostituire tale prodotto con nessun altro poiché la geometria della plastica non è replicata in nessun altro prodotto presente sul mercato. **PRODOTTO DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA COME DA DICHIARAZIONE DI UNICITA ALLEGATO**

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: A52865
 Produttore: THERMOFISHER
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino
 Timbro/firma Ricercatore Richiedente
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
 Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Roma 13/10/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI LIFE TECHNOLOGIES

Il seguente prodotto di cui richiediamo l'acquisto:

- QuantStudio Absolute Q MAP16 plate kit, cod. A52865, n° prodotti 4

È stato selezionato perché presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento QuantStudio Absolute Q (dPCR) in uso nel nostro laboratorio.

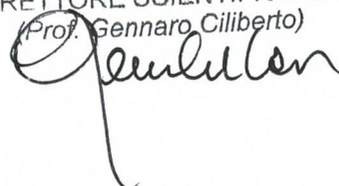
Nel dettaglio, il prodotto cod. A52865 rappresenta delle plates di reazione multipozzetto (16 well) appositamente designate per il caricamento dei campioni nel sistema microfluidico dello strumento in questione. In particolare, tali plates presentano alle estremità dei capillari sopraelevati al cui interno viene adagiato il campione da esaminare. Questi capillari vengono successivamente ricoperti con tappi di materiale plastico sui quali viene applicata una pressione attraverso uno stampo magnetico analogo presente nella macchina. La pressione consente di veicolare il fluido composto dalla mix di reazione con il campione e l'olio di isolamento all'interno dei nano-pozzetti della plate e quindi di svolgerne l'analisi.

Non è possibile sostituire tale prodotto con nessun altro poiché la geometria della plastica non è replicata in nessun altro prodotto presente sul mercato.

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)


[Handwritten signature]

Nr. Ordine S1 - 22000624 / PSAR / 020.01
Data Ordine 30/11/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LAB CREATOR SRL
VIA GIUSEPPE MERCALLI N.13
00197 ROMA (RM)
Lazio Italy
Telefono **FAX**
e P.C. DR. GIOVANNI BLANDINO C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZE338C6203 **CUP** H85F22000190007
Note OFFERTA 716 (CONTATTO ROBERTO.BERNARDI@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
00144 ROMA (RM)
Lazio Italy

Progetto 22/30/R/02
Responsabile DR. GIOVANNI BLANDINO
Ente A.I.R.C.

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102096	?) E0804-02 10000 U SMART FIRST STRAND CDNA SYNTHESIS KIT	3051150	nr	10,00	125.14	0,00	125.14	1.251,40	22	1.526,71
010501102096	?) E0301-500 500G AGAROSE	3051150	nr	20,00	178.51	0,00	178.51	3.570,20	22	4.355,64
010501102060	?) E3500-02 150 PREPS GENEMATRIX PLASMID MINIPREP DNA	3051150	nr	10,00	164.53	0,00	164.53	1.645,30	22	2.007,27
010501102096	?) E0803-02 100 REACTIONS ONESTEP RT-PCR KIT	3051150	nr	10,00	273.79	0,00	273.79	2.737,90	22	3.340,24

Totale Imponibile 9.204,80
Totale IVA 2.025,06
Totale 11.229,86

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC



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	15/11/2022
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 I prodotti Carli Biotech presenti nella richiesta allegata sono utilizzati nella routine di laboratorio per esperimenti di amplificazione del DNA tramite PCR. I suddetti prodotti garantiscono efficacia e affidabilità tali da garantire la riproducibilità dei dati.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
 Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva nazionale dalla ditta LAB CREATOR come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

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

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma, 15/11/2022

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR - IFO
LORO SEDI

Oggetto: RELAZIONE PER ACQUISTO REAGENTI LAB CREATOR

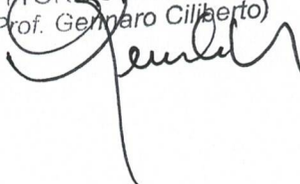
I prodotti Carli Biotech presenti nella richiesta allegata sono utilizzati nella routine di laboratorio per esperimenti di amplificazione del DNA tramite PCR. I suddetti prodotti garantiscono efficacia e affidabilità tali da garantire la riproducibilità dei dati.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva nazionale dalla ditta LAB CREATOR come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

Dr. Giovanni Blandino


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

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



ifo

Nr. Ordine S1 - 22000614 / PSAR / 020.01

Data Ordine 28/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta QIAGEN S.P.A.

VIA FILIPPO SASSETTI N.16

20124 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 800 789 544 **FAX** 02334304826

e P.C. DR. GIOVANNI BLANDINO C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z5938CC906

CUP H85F22000190007

Note OFFERTA 220616IT01513949MD (CONTATTO ROBERTO.BERNARDI@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/30/R/02

Responsabile DR. GIOVANNI BLANDINO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501101971	? 55114 QIAAMP CIRCULATING NUCLEIC ACID KIT (50)	3051150	nr	1,00	1083,75	0,00	1083,75	1.083,75	22	1.322,18

Totale Imponibile 1.083,75

Totale IVA 238,43

Totale 1.322,18

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	18/11/2022	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 il prodotto: - QIAmp Circulating Nucleic Acid Kit (50), cod. 55114, n° prodotti 1
 è stato accuratamente selezionato poiché offre una elevata qualità ed ottime rese di estrazione, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.
 In particolare, il prodotto cod. 55114, già in uso presso il nostro laboratorio da 5 anni e pienamente integrato nella routine estrattiva dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida, si è dimostrato affidabile e migliore di altri prodotti testati (es. Norgen kits, Magmax ThermoFisher, Promega Maxwell) sia in termini di rese che di tempistiche di estrazione, non solo con campioni ematici ma anche quando applicato a diversi altri fluidi biologici (CSF, ascite, saliva). Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato per questa applicazione e viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

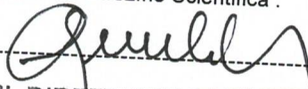
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :


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

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 18/11/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI QIAGEN

Il seguente prodotto di cui richiediamo l'acquisto:

- QIAmp Circulating Nucleic Acid Kit (50), cod. 55114, n° prodotti 1

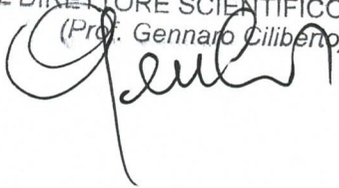
è stato accuratamente selezionato poiché offre una elevata qualità ed ottime rese di estrazione, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.

In particolare, il prodotto cod. 55114, già in uso presso il nostro laboratorio da 5 anni e pienamente integrato nella routine estrattiva dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida, si è dimostrato affidabile e migliore di altri prodotti testati (es. Norgen kits, Magmax ThermoFisher, Promega Maxwell) sia in termini di rese che di tempistiche di estrazione, non solo con campioni ematici ma anche quando applicato a diversi altri fluidi biologici (CSF, ascite, saliva). Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato per questa applicazione e viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



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



Nr. Ordine S1 - 22000615 / PSAR / 020.01
Data Ordine 28/11/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta UBIGENE BIOSCIENCES CO. LTD
815 BRAZOS ST
AUSTIN
TX United States
Telefono **FAX**
e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -

CIG ZDC38CCAFF **CUP** H85F22000010007

Note OFFERTA UBIYC221111CJY1 (CONSEGNA ALLA DR.SSA LUISA GUERRINI - DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE-IV° PIANO - TORRE B - UNIVERSITA' DI MILANO STATALE VIA CELORIA,26 20133 MILANO)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
00144 ROMA (RM)
Lazio Italy

Progetto 22/30/R/11
Responsabile DR.SSA SILVIA SODDU
Ente A.I.R.C.

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102093	?) JKO-H232 CRBN KNOCKOUT CELL LINE (A549)	3051450	nr	2,00	750	0,00	750	1.500,00	22	1.830,00
010501102093	?) SHIPPING AND HANDLING	3051450	nr	1,00	300	0,00	300	300,00	22	366,00
010501102093	?) YC-C016 A549	3051450	nr	1,00	0	0,00	0	0,00	22	0,00

Totale Imponibile 1.800,00
Totale IVA 396,00
Totale 2.196,00

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	17/11/2022
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca, Diagnostica avanzata e Innovazione tecnologica
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

linea cellulare Knock-out per il gene CRBN derivata dalla linea stabile di Carcinoma polmonare A549 con relativo controllo WT.

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:

non esistono prodotti con caratteristiche identiche distribuiti da altre ditte.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

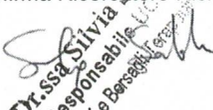
Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

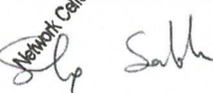
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente


Dr. Ssa Silvia
Responsabile

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)


P.I.

Timbro/firma Direttore Scientifico

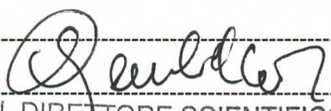
D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile


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



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

*Department of Research and Advanced Technologies
Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets*

Roma, 17/11/2022

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 55 /SS-NCBTM-22

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che il seguente prodotto:

CRBN knockout cell line (A549) e A549

E' una linea cellulare Knock-out per il gene CRBN derivata dalla linea stabile di Carcinoma polmonare A549 con relativo controllo WT.

La ditta UBIGENE è distributore esclusivo del suddetto prodotto

FIRMA DEL RESPONSABILE

*Responsabile UOSD
Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari*

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

Nr. Ordine S1 - 22000623 / PSAR / 020.01

Data Ordine 29/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta BIO-TECHNE SRL

VIA RANZATO N.12

20128 MILANO (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/2575377 **FAX** 02/2572231

e P.C. DR. PATRIZIO GIACOMINI C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGIA DIPARTIMENTO DI RICERCA TECNOL. AVANZATE PIANO -
2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z1A38CD866 **CUP** H85F21000600001

Note OFFERTA 51434-F7S7N7 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/07/R/24

Responsabile DOTT. PATRIZIO GIACOMINI

Ente COMUNITA' EUROPEA - COPOFILA VTT
FINLANDESE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102095	&) DY009B DUOSET ELISA ANCILLARY REAGENT KIT	3051150	nr	2,00	264	0,00	264	528,00	22	644,16
010502102095	&) SPESE GESTIONE BIO-TECHNE	3051150	nr	1,00	30	0,00	30	30,00	22	36,60

Totale Imponibile 558,00

Totale IVA 122,76

Totale 680,76

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	15/11/2022	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Clinical Trial Center	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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

La Biotechne Srl è importatrice unica dei prodotti R&D System (vedi allegato).

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:



Roma, 10/11/2022

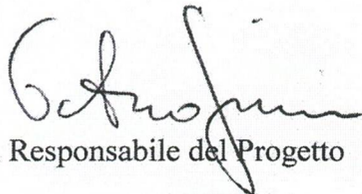
Relazione prodotti

Il seguente prodotto di cui richiediamo l'acquisto:

- DuoSet ELISA Ancillary Reagent Kit 3 cod. DY009 quantità 2

è stato selezionato dopo aver valutato le caratteristiche tecniche del saggio di nostro interesse e gli scopi per i quali è stato scelto. Essendo il DuoSet un sistema di ELISA completamente aperto, è possibile adattare lo stesso kit a più scopi e progetti attualmente in corso nel nostro laboratorio, permettendoci così di minimizzare i costi e massimizzare i risultati.

La Biotechne Srl è importatrice unica dei prodotti R&D System (vedi allegato).



Il Responsabile del Progetto



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

ifo

Nr. Ordine S1 - 22000622 / PSAR / 020.01
Data Ordine 29/11/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE
VIA G.B. TIEPOLO, 18
20900 Monza (MI)
Lombardia Italy
Telefono 039/8389482 **FAX**
e P.C. DR. PATRIZIO GIACOMINI C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGIA DIPARTIMENTO DI RICERCA TECNOL. AVANZATE PIANO -
2

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZB638CD849 **CUP** H85F21000600001
Note OFFERTA D4881715 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
00144 ROMA (RM)
Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/07/R/24

Responsabile DOTT. PATRIZIO GIACOMINI

Ente COMUNITA' EUROPEA - COPOFILA VTT
FINLANDESE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502101947	&) A26359 QS 3D DIGITAL PCR V2 MMX 5ML	3051150	nr	1,00	323	0,00	323	323,00	22	394,00
010502101921	&) SPESE GHIACCIO LIFE TECHNOLOGIES	3051150	nr	1,00	48	0,00	48	48,00	22	58,56
010502102095	&) A26316 QS 3D DPCR V2 20K CHIP 12- PACK	3051150	nr	20,00	107.16	0,00	107.16	2.143,20	22	2.614,75

Totale Imponibile 2.514,20
Totale IVA 553,12
Totale 3.067,32

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	15/11/2022	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Clinical Trial Center	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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

la Ditta Thermofisher possiede l'esclusività di distribuzione del prodotto nel territorio nazionale.

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

..... *Gennaro Ciliberto*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Gennaro Ciliberto

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

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

Non urgente

Programmabile

[Handwritten signature]

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15/11/2022

Relazione prodotti

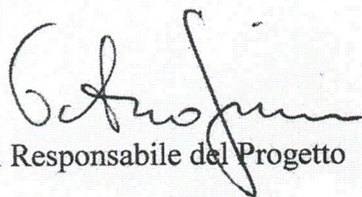
I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

A26316 QS 3D DPCR V2 20K CHIP 12-PACK EACH: n° prodotti 20

A26359 QS 3D DIGITAL PCR V2 MMX 5 ML KIT: n° prodotti 1

sono stati selezionati perché compatibili con la nostra piattaforma dPCR e già ampiamente utilizzati nei nostri laboratori. I chip sono progettati per fornire dati di dPCR accurati e sensibili e permettono precisi caricamenti del campione in modo semplice. La master mix è ottimizzata per il sistema QuantStudio 3D dPCR ed è specificamente formulata per garantire una robusta amplificazione dei template a singola copia.

Inoltre, la Ditta Thermofisher possiede l'esclusività di distribuzione del prodotto nel territorio nazionale.



Il Responsabile del Progetto

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



if

Nr. Ordine S1 - 22000625 / PSAR / 020.01
Data Ordine 01/12/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta MILTENYI BIOTEC S.R.L. SOCIO UNICO
VIA PERSICETANA 2 D
40012 Calderara di Reno (BO)
Emilia- Italy
Telefono 051/6460411 **FAX** 051/6460499
e P.C. DR. PATRIZIO GIACOMINI C/O DIPARTIMENTO DI RICERCA E
TECNOLOGIE AVANZATE PIANO -2

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z6538DB1B0 **CUP** H85F21000600001
Note OFFERTA 70343860 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
00144 ROMA (RM)
Lazio Italy

Progetto 22/04/R/12
Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
Ente MINISTERO SALUTE VIA ACC

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102096	&) 130-127-637 STEX IMMUNECELLCOMP RUO STAINEXPRESS	3051150	nr	1,00	1162,8	0,00	1162,8	1.162,80	22	1.418,6

Totale Imponibile 1.162,8
Totale IVA 255,8
Totale 1.418,6

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	25/11/2022	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Clinical Trial Center	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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

la Miltenyi Biotec possiede l'esclusività di distribuzione del prodotto.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

..... *Gennaro Ciliberto*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Gennaro Ciliberto*

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

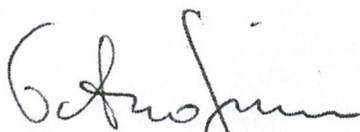
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 25/11/2022

Relazione prodotti

Si dichiara che il materiale di consumo richiesto fornito dalla Miltenyi Biotec e accompagnato da offerta economica Nr. 70343860-00 del 24 novembre 2022 è necessario in quanto conformi con la strumentazione in uso per il progetto (MACSQuant 10 Analyzer). Inoltre, i reagenti sono stati precedentemente utilizzati per precedenti esperimenti. Pertanto, il cambio di prodotto potrebbe non rendere confrontabili i nuovi risultati compromettendo il conseguimento degli obiettivi specificati nel progetto stesso.


Il Responsabile del Progetto

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

