

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. 792 del 02/09/2022

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla Life Technologies Italia Fil. Life fornitura reagenti. Fondi Comunità Europea Cod. IFO 22/07/R/24. Responsabile dr. Patrizio Giacomini. CUP H85F21000600001 - CIG 9370907D14.

Esercizi/o 2022- 501010394 Centri/o di costo 3051150

- **Importo presente Atto: € 43.731,44**

- **Importo esercizio corrente: € 43.731,44**

Budget

- **Assegnato: € 450.000,00**

- **Utilizzato: € 60.659,60**

- **Residuo: € 345.608,96**

Autorizzazione n°: 2022/140156.1934

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-792-2022

L'estensore

Piera Brugnoli

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

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

Gianluca Moretti

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- n.5 allegati (ordine, infungibilità, relazione)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii;
- 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. 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;
- Considerato che il dr. Patrizio Giacomini con nota prot. 10730 del 10/08/2022, ha richiesto l’acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalla Life Technologies Italia Fil. Life, allegando la scheda di infungibilità che forma parte integrante della presente determinazione, di cui alla 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 sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;

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 nell' allegata lettera 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:

- Life Technologies Italia Fil. Life € 43.731,44 Iva esclusa

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 43.731,44 Iva esclusa, graverà sui Fondi della Comunità Europea cod. IFO 22/07/R/24, 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 n.50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nell' allegata lettera 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:

- Life Technologies Italia Fil. Life € 43.731,44 Iva esclusa

2) far gravare la spesa complessiva di € 43.731,44 Iva esclusa, sui Fondi della Comunità Europea cod. IFO 22/07/R/24, responsabile dr. Patrizio Giacomini, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 22/04/R/12

- assegnato: € 450.000,00

- utilizzato: € 60.659,60
- presente atto: € 43.731,44
- residuo: € 345.608,96

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051550 Conto 501010394 x € 43.731,44.

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

Nr. Ordine S1 - 22000421 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/08/22

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

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG 9370907D14 **CUP** H85F21000600001

Note OFFERTE P4797737 - D4799604 DEL 05/08/2022 (SI RICORDA CHE AI SENSI DELL'ART. 72, COMMA 1, LETT. C), DEL D.P.R. 633/72 I PRODOTTI ACQUISTATI SU FONDI DI RICERCA UE SONO ESENTI DAL PAGAMENTO IVA - CONVENZIONE GA N.101046217) CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.

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
010502101989	&) A34461 ION 510/520/530 KIT CHEF 2R/I	3051150	nr	1,00	3470	0,00	3470	3.470,00	0	3.470,00
010502101988	&) A34538 ION 550 CHEF KIT 8 PACK	3051150	nr	2,00	7440	0,00	7440	14.880,00	0	14.880,00
010502101989	&) A32812 3X32-WELL CLEAR ADHESIVE FILM 100 FILM	3051150	nr	1,00	62.26	0,00	62.26	62,26	0	62,26
010502101921	&) SPESE GHIACCIO LIFE TECHNOLOGIES	3051150	nr	1,00	48	0,00	48	48,00	0	48,00
010502101989	&) A27764 ION 530 CHIP KIT EACH	3051150	nr	1,00	6472	0,00	6472	6.472,00	0	6.472,00
010502101989	&) A29024 ION AMPLISEQ FOR ION CHEF DL8 EA	3051150	nr	1,00	4309.5	0,00	4309.5	4.309,50	0	4.309,50
010502101989	&) A27766 ION 540 CHIP KIT EACH	3051150	nr	1,00	7292.8	0,00	7292.8	7.292,80	0	7.292,80
010502101989	&) A30011 ION 540 KIT-CHEF (2/INIT) 8RXNS	3051150	nr	1,00	4252.7	0,00	4252.7	4.252,70	0	4.252,70
010502101989	&) 4468802 ION LIBRARY TQMN QUANTITATION	3051150	nr	2,00	1472.04	0,00	1472.04	2.944,08	0	2.944,08

Totale Imponibile 43.731,34
Totale IVA 0,00
Totale 43.731,34

BOZZA

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 08/08/2022

Dipartimento Ricerca e Tecnologie Avanzate

U.O. / Servizio richiedente UOC Ricerca Traslazionale Oncologia

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:

I beni riportati in offerta sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. LifeTechnologies Europa B.V. fa parte.

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

..... *Bobo Pacomini*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Bobo Pacomini

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. *Giuseppe Ciberto*)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 08/08/2022

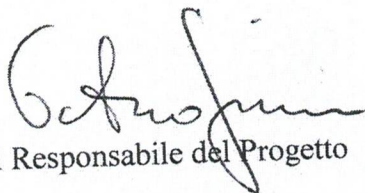
Relazione prodotti

I prodotti richiesti, sono stati selezionati perché presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento Ion S5 (Life Technologies) in uso nel nostro laboratorio risultando, pertanto, insostituibili ed infungibili con altri prodotti. Inoltre, i beni riportati in offerta sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. LifeTechnologies Europa B.V. fa parte.

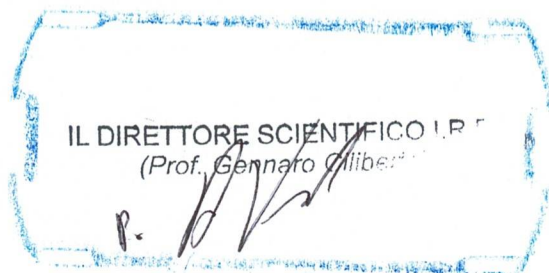
Nello specifico, i prodotti cod. A34461, A27764; A27766; A30011, A34538 (chips e reagenti per sequencing) consentono di caricare un numero variabile di campioni e possono essere utilizzati esclusivamente in abbinamento con la chimica appropriata acquistata. L'utilizzo ad hoc di questi supporti ci permette di ridurre i costi e ottimizzare le analisi in funzione del numero di campioni da analizzare.

Il prodotto cod. A29024 è stato selezionato poiché l'unico utilizzabile in combinato con il pannello Oncomine Immune Response Reaseach Assay (chef ready), già in dotazione nel laboratorio.

Infine i prodotti cod. 4468802 e A32812 sono stati selezionati poiché imprescindibili nella preparazione in manuale delle library NGS e già in uso presso il nostro laboratorio da diversi anni.



Il Responsabile del Progetto



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