

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. 969 del 03/11/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti a diverse Società. Fondi Ricerca Corrente ISG 2022, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone - CUP H55F21001650001. Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12, responsabile Dr.ssa Virginia Ferraresi - CUP H85F21000600001.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010394 - 501010395 Centri/o di costo 3050050 - 3041050

- **Importo presente Atto: € 27.772,72**

- **Importo esercizio corrente: € 27.772,72**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2022/140156.2205 - 140159.2206

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-987-2022

L'estensore

Barbara Filippini

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:

- Considerato che la Dr.ssa Virginia Ferraresi e la Dr.ssa Emanuela Camera, con diverse note, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle società Life Technologies Italia Fil. Life e Clinisciences 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 dei Direttori Scientifici IRE ed ISG, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti ed i servizi 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:
- Life Technologies Italia Fil. Life € 25.161,61 Iva compresa;
 - Clinisciences S.r.l. € 2.611,11 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 27.772,72 Iva compresa, graverà sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2022 per € 2.611,11, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone e sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12 per € 25.161,61, responsabile Dr.ssa Virginia Ferraresi, 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 ed i servizi 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:

- Life Technologies Italia Fil. Life €
25.161,61 Iva compresa;
- Clinisciences S.r.l. €
2.611,11 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 27.772,72 Iva compresa, sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2022 per € 2.611,11, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. A. Morrone e sui Fondi Ministero della Salute cod. IFO 22/04/R/12 per € 25.161,61, responsabile Dr.ssa Virginia Ferraresi, che presentano la necessaria disponibilità;

Ricerca Corrente ISG 2022

- assegnato: € 1.093.993,43
 - utilizzato: € 595.105,53
 - presente atto: € 2.611,11
 - residuo: € 496.276,79

cod. IFO 22/04/R/12

- assegnato: € 30.000,00
 - utilizzato: € -----
 - presente atto: € 25.161,61
 - residuo: € 4.838,39

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3050050 – 3041050 - Conto 501010395 x € 2.611,11 – 501010394 x € 25.161,61.

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 S3 - 22000515 / PSAR / 020.01

Data Ordine 24/10/22

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.SSA BEATRICE CASINI

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

CIG 94376692D6 CUP H85F21000600001

Note OFFERTA N.P4786770 DEL 29.09.2022. CONSEGNA PRESSO UOC ANATOMIA PATOLOGICA IRE. PER INFORMAZIONI
CONTATTARE BEATRICE.CASINI@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 22/04/R/12

Responsabile DR.SSA FERRARESI

Ente MINISTERO SALUTE VIA ACC

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102041	&) 78310100UN URACIL-DNA- GLYCOSYLASE 1 UN/UL	3050050	nr	1,00	135	0,00	135	135,00	22	164,70
010502102040	&) A49667 ONCOMINE COMP ASSAY PLUS, CHEF COMBO	3050050	nr	1,00	13439	0,00	13439	13.439,00	22	16.395,58
010502102040	&) A45003 ION TORRENT NGS RT KIT 32 RXN	3050050	nr	1,00	188.37	0,00	188.37	188,37	22	229,81
010502102040	&) A34541 ION 550 CHEF KIT	3050050	nr	1,00	6861.9	0,00	6861.9	6.861,90	22	8.371,52

Totale Imponibile 20.624,27

Totale IVA 4.537,34

Totale 25.161,61

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC



Data 27/09/2022	
Dipartimento DI RICERCA E DIAGNOSTICA AVANZATA	
U.O. / Servizio richiedente ANATOMIA PATOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Oncomine TM Comprehensive Assay Plus è un test di sequenziamento di nuova generazione NGS che fornisce una profilatura genomica completa appropriata per i tessuti fissati in formalina e inclusi in paraffina FFPE. Il saggio è specifico per l'analisi contemporanea di molteplici biomarcatori associati a terapie mirate di checkpoint immunitario e agli inibitori di PARP, coprendo oltre 500 geni. Le caratteristiche di Oncomine™ Comprehensive Assay Plus includono:

- Analisi delle varianti di oltre 500 geni
- Rilevamento di SNV, CNV, InDels, TMB, MSI e fusioni geniche, LOH
- Prestazioni ottimali a partire da un minimo di 10ng per pool di acido nucleico isolato da campioni FFPE incluse biopsie con ago aspirato.
- Caratterizzato da standard e controlli molecolari

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 reagenti richiesti sono RUO ma permettono un saggio ottimizzato in modo esclusivo per il sequenziamento sulla piattaforma Ion GeneStudio S5, strumento in dotazione presso il laboratorio di Biologia molecolare della UOC di Anatomia Patologica, laboratorio che eseguirà le analisi genomiche indicate nel progetto, inoltre i prodotti richiesti sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:	A49667
Produttore:	Life Technologies Europa
Fabbisogno presunto in UM:	Reagenti necessari per l'analisi di 32 campioni
Spesa presunta (IVA esclusa):	24.526,20 Euro
Durata proposta del contratto di fornitura:	1 anno
Informazioni aggiuntive:	Oncomine™ Comprehensive Assay Plus, automated library preparation

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

IFO-ISTITUTO REGINA ELENA
 Dott.ssa Ferraresi Virginia
 Timbro/firma Ricercatore Richiedente
 083102016402526

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
 Dott.ssa Ferraresi Virginia
 Timbro/firma Direttore Scientifico
 083102016402526

D) Valutazione Direzione Scientifica:

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

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno
 Urgente
 Non urgente
 Programmabile

Nr. Ordine 22000510 / PSAR / 020.01

Data Ordine 19/10/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta CLINISCIENCES

VIA MAREMMANA N.378

00012 Guidonia Montecelio (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/94805671 **FAX** 06/94800021

e P.C. DR.SSA EMANUELA CAMERA

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z893839A0D **CUP** H55F21001650001
Note PREVENTIVO N.07102022-103 DEL 12/10/2022. LABORATORI DI FISIOPATOLOGIA CUTANEA

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 RICERCA CORRENTE ISG 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO ISG

Ente MINISTERO SALUTE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102037	!) GHIACCIO SECCO	3041050	nr	1,00	15	0,00	15	15,00	22	18,30
010500102036	!) EH0622 - HUMAN AGE (ADVANCED GLYCATION END-PRODUCT) ELISA KIT-96T	3041050	nr	1,00	418.6	0,00	418.6	418,60	22	510,69
010500102037	!) BS-1158R AGES POLYCLONAL ANTIBODY- 100UL	3041050	nr	1,00	318.4	0,00	318.4	318,40	22	388,45
010500101987	!) CEK1124 HUMAN CXCL10 ELISA KIT 96 TEST	3041050	nr	2,00	552	0,00	552	1.104,00	22	1.346,88
010500102037	!) CQA1093 - 100UL ANTI-GLYOXALASE I ANTIBODY	3041050	nr	1,00	284.25	0,00	284.25	284,25	22	346,79

Totale Imponibile 2.140,25
Totale IVA 470,86
Totale 2.611,11

IL COMPILATORE
 ARIANNA.SCALESE

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	12-ott-22	
Dipartimento	Dipartimento Clinico Sperimentale Dermatologia	
U.O. / Servizio richiedente	Laboratorio di Fisopatologia Cutanea e CIRM ISG	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Reagenti per biologia cellulare

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

Il prodotti sono già stati utilizzati nell'ambito degli stessi progetti di ricerca e sono quindi indispensabili per il confronto dei risultati

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: -----

Produttore: -----

Fabbisogno presunto in UM: -----

Spesa presunta (IVA esclusa): -----

Durata proposta del contratto di fornitura: -----

Informazioni aggiuntive: -----

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Dott.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Emanuela Camera

Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

**ISG**

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 12/10/2022

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

Oggetto: Richiesta acquisto Kits Elisa e anticorpi

Si dichiara che il materiale di consumo richiesto è necessario per completare esperimenti compresi in progetti di ricerca già avviati. Sono quindi necessari per un adeguato confronto con i dati sperimentali precedentemente acquisiti. Pertanto, il cambio di prodotto potrebbe non rendere confrontabili i nuovi risultati compromettendo il conseguimento degli obiettivi specificati nel progetto stesso. Si fornisce documento attestante distribuzione esclusiva da parte della ditta Clinisciences e offerta economica.

Responsabile della Ricerca (P.I.)



Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM