

## 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. 997 del 14/11/2022**

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 ed 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 IRE 2022, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto - CUP H55F21001830001.**

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

- **Importo presente Atto: € 18.290,61**

- **Importo esercizio corrente: € 18.290,61**

Budget

- **Assegnato: € 4.239.813,42**

- **Utilizzato: € 3.535.438,10**

- **Residuo: € 686.084,72**

**Autorizzazione n°: 140159.2282**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi    Proposta n° DT-1016-2022

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

N°6Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazione 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 nota Folium n. 15923 del 10/12/2021, del Direttore Scientifico I.R.E., munita di nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente per l'anno 2022, medesimo importo della Ricerca Corrente IRE 2021 definitiva, comunicata con WF 2021018136 DEL 30/11/2021, di cui è responsabile il Direttore Scientifico I.R.E.;
- Considerato che la Dr.ssa Patrizia Vici, con nota protocollo n. 9963 del 27.07.2022, ha richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalla società Leica Microsystems S.p.A., 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;

la Dr.ssa Patrizia Vici, con nota protocollo n. 9963 del 27.07.2022, ha richiesto l'acquisto di reagenti 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 alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità sul Fondo citato in premessa;
- Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 ed 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:
- S.I.A.L. S.r.l. € 11.573,53 Iva compresa;
  - Leica Microsystems S.p.A. € 6.717,08 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 18.290,61 Iva compresa, graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, 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.1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 ed 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:

- S.I.A.L. S.r.l. €  
11.573,53 Iva compresa;
- Leica Microsystems S.p.A. €  
6.717,08 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 18.290,61 Iva compresa, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, che presentano la necessaria disponibilità;

**Ricerca Corrente IRE 2022**

- assegnato:	€ 4.239.813,42
- utilizzato:	€ 3.535.438,10
- presente atto:	€ 18.290,61
- residuo:	€ 686.084,72

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3050050 - Conto 501010395.

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 - 22000533 / PSAR / 020.01

Data Ordine 03/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta S.I.A.L. S.R.L.

VIA GIOVANNI DEVOTI, 14

00100 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/6625280 FAX 06/6628503

e P.C. DR.SSA C. ERCOLANI - DR.SSA A. DI BENEDETTO

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z03386B173

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA N. 10377 DEL 28.09.2022. CONSEGNA PRESSO LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA IRE, PIANO -2.  
 PER INFORMAZIONI CONTATTARE CRISTIANA.ERCOLANI@IFO.IT - ANNA.DIBENEDETTO@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 RICERCA CORRENTE IRE 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

Ente MINISTERO SALUTE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102051	!) AB109413 RECOMBINANT ANTI-CHK2 ANTIBODY [EPR4325]	3050050	nr	3,00	683	0,00	683	2.049,00	22	2.499,7
010500102052	!) BETHYL-IHC-00422 PHOSPHO RPA32 (SA/S8) RABBIT POLYCLONAL	3050050	nr	3,00	517.5	0,00	517.5	1.552,50	22	1.894,0
010500102051	!) SPESE SPEDIZIONE TEBU PER PRODOTTO TEBU-200-301-500	3050050	nr	1,00	50	0,00	50	50,00	22	61,0
010500102051	!) PA534625 PHOSPHO-CHK1 (SER345) ANTIBODY EA	3050050	nr	3,00	595	0,00	595	1.785,00	22	2.177,7
010500102052	!) S-05-636 ANTI-PHOSPHO-HISTONE H2A.X (SER139) ANT1PREVISTA IL 28.11.2022	3050050	nr	1,00	570	0,00	570	570,00	22	695,4
010500102051	!) TEBU-200-301-500 ANTI PATM ROCKLAND 100UL	3050050	nr	2,00	765	0,00	765	1.530,00	22	1.866,6
010500102051	!) AB178407 ANTI-ATR (PHOSPHO S428) ANTIBODY [EPR2184]	3050050	nr	3,00	650	0,00	650	1.950,00	22	2.379,0

Totale Imponibile 9.486,50

Totale IVA 2.087,03

Totale 11.573,53

IL COMPILATORE  
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

**Nr. Ordine** S3 - 22000535 / PSAR / 020.01

**Data Ordine** 03/11/22

**Stato Documento** Bozza

**Spettabile Ditta** LEICA MICROSYSTEMS S.P.A.

VIA EMILIA n.26

20090 Buccinasco (MI)

Lombardia Italy

**Telefono** 02/57.486.1 **FAX** 02/57403273

**e P.C.** DR.SSA C. ERCOLANI - DR.SSA A. DI BENEDETTO

**Conto**

**Tetto-Assegnazione** null - null

**Delibera** -

**CIG** Z45386D1F2

**CUP** H55F21001830001

**Note** OFFERTA N. Q-71244 DEL 25.10.2022. CONSEGNA PRESSO LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA IRE, PIANO -2.  
 PER INFORMAZIONI CONTATTARE CRISTIANA.ERCOLANI@IFO.IT - ANNA.DIBENEDETTO@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**

**Responsabile**

**Ente**

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102052	!) DS9800 BOND POLYMER REFINE DETECTION	3050050	nr	4,00	1376,45	0,00	1376,45	5.505,80	22	6.717,00

**Totale Imponibile** 5.505,80

**Totale IVA** 1.211,28

**Totale** 6.717,08

IL COMPILATORE  
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

In riferimento alla richiesta di acquisto presso le ditte SIAL, DBA e PRODOTTI GIANNI dei prodotti

1. LIFE TECHNOLOGIES; PA534625 PHOSPHO-CHK1 (SER345) ANTIBODY EA
2. ABCAM; ab178407 Anti-ATR (phospho S428) antibody [EPR2184]
3. ab109413 Recombinant Anti-Chk2 antibody [EPR4325]
4. SIGMA-ALDRICH; S-05-636-I Anti-phospho-Histone H2A.X (Ser139) (JBW301)
5. BETHYL-IHC-00422 Phospho RPA32 (S4/S8) Rabbit Polyclonal
6. TEBU-200-301-500 ANTI pATM ROCKLAND

si dichiara che

l'utilizzo di tali anticorpi è necessario per lo svolgimento del progetto di ricerca "NEOCARBO" di cui è responsabile la dott.sa Patrizia Vici.

Si tratta di uno studio multicentrico, prospettico.

Le pazienti con tumore della mammella triplo negativo, regolarmente stadiate e candidate a ricevere chemioterapia neoadiuvante, verranno seguite prospetticamente nei vari centri oncologici partecipanti, e i risultati ottenuti dal trattamento neoadiuvante saranno interpretati alla luce delle variabili clinico-patologiche. Le caratteristiche istologiche e biologiche saranno valutate sulla componente invasiva del tumore dei campioni bioptici (basali) e correlate con la risposta patologica a chirurgia definitiva dopo terapia neoadiuvante.

Saranno valutati i parametri clinici relativi alle pazienti e le caratteristiche standard del tumore: dimensioni del tumore, sottotipo istologico, grado istologico secondo Bloom-Richardson. Saranno raccolti i dati immunohistochimici per i recettori ormonali, HER2, p53, Ki67. Sarà inoltre analizzata la percentuale e l'intensità di espressione, citoplasmatica e nucleare, di pCHK1, pH2AX, pCHK2, pATM, pATR, pRPA32 sulle biopsie effettuate al momento della diagnosi. L'espressione di questi fattori verrà analizzata e correlata alle caratteristiche clinico-patologiche e alla risposta patologica.

Si evidenzia che tali reagenti sono stati già selezionati in precedenza tra molti altri con caratteristiche simili e dopo essere stati testati e messi a punto sono stati utilizzati in progetti di ricerca che hanno portato alla stesura di numerosi lavori scientifici.

Tali anticorpi sono stati validati e ottimizzati per essere usati negli immunocoloratori (BOND III - LEICA) in dotazione del servizio di Anatomia Patologica IRE.

Sarebbe auspicabile pertanto l'utilizzo di questi stessi reagenti poiché una loro variazione durante lo svolgimento del progetto potrebbe portare a risultati non sovrapponibili con quelli già ottenuti in precedenza.

Dalle offerte pervenute si evince che:

- Ditta Prodotti Gianni è da escludere poiché non in grado di fornire tutti i prodotti specifici richiesti.
- Ditta DBA è da escludere poiché nonostante possa fornire tutti i prodotti specifici richiesti risulta avere costi maggiori rispetto alla ditta SIAL.
- Ditta SIAL è in grado di fornire tutti i prodotti specifici richiesti al prezzo più vantaggioso.

In riferimento alla richiesta di acquisto presso la ditta LEICA del prodotto


1. LEICA; Bond Polymer Refine Detection No.: DS9800

si dichiara che

tale kit di immunoreazione prodotto e distribuito dalla ditta LEICA è infungibile e utilizzabile solo con le strumentazioni in dotazione del Servizio di Anatomia Patologica IRE (si allega dichiarazione di infungibilità/esclusività della ditta Leica).

9087102014401903  
IRE  
Dipartimento di Anatomia Patologica  
Viale  
9087102014401903



N. Richiesta	<b>MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA</b>	<b>IRE</b>  <b>ISG</b>
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		
Dipartimento		Dip. Ricerca, Diagnostica Avanzata ed Innovazione Tecnologica
U.O. / Servizio richiedente		UOC Anatomia Patologica

### 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 prodotti richiesti sono stati già messi a punto e utilizzati per la stesura di numerosi altri lavori scientifici.

### 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 la 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

**IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.**

(Prof. *Gennaro Ciliberto*)

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

03/10/2015  
 P.I. 0116401503  
 Responsabile Ricerca P.I.  
 Timbro/firma Ricercatore Richiedente  
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)  
 Timbro/firma Direttore Scientifico