

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 825 del 01/10/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 76 del D. Lgs 36/2023, fornitura di reagenti all'operatore economico Life Technologies Italia Europe BV. Fondo Ministero della Salute (PNRR-MAD) cod. IFO 23/01/R/36 CUP H83C22000800001, responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/26 CUP H83C24000320001 responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34 H83C24000530007, responsabile Dott.ssa A. Metelli, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 23/01/R/34 CUP H53C22001150001 responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/36 CUP H83C24000170001 responsabile Dott. G. Blandino, Fondo MUR (PNRR- D34HEALTH) cod. IFO 23/01/R/46 CUP B53C22006010001, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNC) cod. IFO 23/01/R/48 CUP H83C22000910001, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/G/32 H53C24000240001 responsabile Dott.ssa E. Camera, Fondo Anatomia Patologica NOCUP, responsabile Prof. E. Pescarmona, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 21/01/R/46 CUP H89C21000310001 responsabile Dott.ssa V. Bruno, Fondo Berlucchi cod. IFO 24/09/R/41 CUP H53C24001680007, responsabile Dott. R. Loria, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/22 CUP H53C24000280001 responsabile Dott. M. Maugeri-Saccà, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/32 H83C24000170001 responsabile Dott. O. Segatto.

Esercizi/o e conto 2025-501010393-501010394-501010395 Centri/o di costo 1100050-3051150-3051250-3051450-3010350-305050-3041050

- Importo presente Atto: € 99.136,31

- Importo esercizio corrente: € 99.136,31

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2025/ ABS SAR 141

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista



UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-847-2025

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Daniela Kolziu

Giuseppe Navanteri

Il Responsabile del Procedimento

Barbara Filipponi

La presente determinazione si compone di n° 13 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegati nr. 48; note protocollate, relazione acquisto prodotto, dichiarazione di infungibilità.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed

integrazioni;

il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23

dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e

cura a carattere scientifico;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Vista la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della

deliberazione della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto:

Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento

dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di

Organizzazione e Funzionamento degli IFO.";

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025

avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria



Locale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Vista

la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d'atto dell'insediamento del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;

Visto

il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista

la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli IFO;

Vista

la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

Vista

la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: "Nomina della Prof.ssa Maria Concetta Fargnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG).";

Vista

la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: "Nomina del Prof. Giovanni Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, quale Direttore Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal 01.03.2025.";

Vista

la deliberazione n. 303 del 01 aprile 2025 che nomina come responsabile unico del procedimento/progetto (RUP) per le procedure di gara in essere e



per gli appalti in esecuzione di competenza della UOC acquisizione beni e servizi l'Ing. Giuseppe Navanteri;

Visto

il Decreto Legislativo n. 36/2023 e successive modifiche, integrazioni e il correttivo Decreto Legislativo n. 209/2024;

Considerato che

con deliberazione n. 624 del 14/07/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNRR-MAD-2022-12376707, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Deciphering the biology of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma (R/R DLBCL) subtypes: Identification of predictive biomarkers including miRNA-based tumor signatures to optimize sequential treatment decisions towards the effective improvement", cod. IFO 23/01/R/36, responsabile Dott.ssa Maria Rizzo;

con deliberazione n. 792 del 30/09/2024, è stato accettato il finanziamento da parte del Ministero Salute PNRR – TR1-2023-12377378 a favore dell'Istituto Regina Elena per il progetto dal titolo:"Identification and validation of prognostic and predictive biomarkers, including E3 ubiquitin ligases and microRNA signature, for the development of new immunotherapeutic approaches in glimoa" cod. IFO 24/01/R/26, responsabile Dott.ssa M. Rizzo;

con deliberazione n. 11 del 16/01/2024 AIRC ha stanziato un finanziamento complessivo di € 1.336.315,46 per 11 progetti di cui un importo pari a € 196.996,71 per lo svolgimento del progetto con titolo:" From Coagulation to Cancer Progression: Exploring Diverse Roles of Tissue Factor in Lung Cancer." Cod. IFO 24/30/R/34 responsabile Dott.ssa A. Metelli;

con deliberazione n. 423 del 10/05/2024 è stato disposto il finanziamento da parte del A.I.R.C, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse" – cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dott. Giovanni Blandino;



con deliberazione nr. 736 del 10/09/2024 è stato accettato il finanziamento di € 250.000,00 disposto dal Ministero della Salute a valere sul Bando del Progetto di Ricerca,dal titolo "Innovative peptide-and RNA- based strategies to modulate p53 for pancreatic cancer therapy" erp-2022- 23683651 − erp2022- TRANSCANPAN-P53, cod. IFO 24/01/R/36 P.I responsabile Dott. G. Blandino;

con deliberazione n. 507 del 07/06/2023 è stato accettato il finanziamento di euro 1.411.200,00, a valere sulle risorse previste dal fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza, disposto dal Ministero dell'Università e della Ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca codice pnc0000001 dal titolo: "Digital driven diagnostic, prognostics and therapeutics for sustainable health care" acronimo D3 4 Health", cod. IFO 23/01/R/46, responsabile Dott. Giovanni Blandino;

con deliberazione n. 623 del 14/07/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Ecosistema innovativo della Salute", cod. IFO 23/01/R/48, responsabile Dott. G. Blandino;

con deliberazione nr.538 del 24/06/2024 e stata stipulata la convenzione attuattiva tra Ministero della Salute e IFO-ISG (HUB) ed accettazione finanziamento pari a 1.000.000,00 per la realizazzione del progetto PNRRMCNT"-2023- 12377388 dal tittolo "Omics aproaches as innovative diagnostic strategies to delineate the bisogniature of cytokine signals in psoriasis and atopic dermatitis" cod. IFO 24/01/G/32, responsabile Dott.ssa E. Camera;

con deliberazione n. 441 del 27/05/2024 inerente il Regolamento delle Sperimentazioni Cliniche degli IFO, è stato istituito un Fondo dal titolo "Quote provenienti da studi clinici" finanziato da Sponsor Vari, in funzione del quale la



UOC Anatomia Patologica IRE dispone di un fondo pari a € 101.580,93 di cui è responsabile il Prof. Edoardo Pescarmona;

con deliberazione n. 1251 del 14/12/2021 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy" – cod. IFO 21/01/R/46, responsabile Dott.ssa V. Bruno;

che con deliberazione n. 90 del 30/01/2025 è stato accettato il finanziamento disposto dalla Fondazione Guido Berlucchi per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Unvelig the role of ephrin receptor in ostosarcoma: towards novel therapeutic approaches", cod. IFO 24/09/R/41, responsabile Dott.ssa R. Loria;

con delibera nr. 512 del 18/06/2024 è stato accettato il finanziamento pari a € 980.000,00 dal Ministero della Salute secondo avviso pubblico PNRR, per lo svolgimento del progetto dal titolo: "KEAPness:a transcriptional framework for the molecular diagnosis of immunotherapy response in lung cancer with a tumoragnostic potential" cod. Ifo 24/01/R/22 responsabile Dott. M. MaugeriSaccà;

con deliberazione nr. 736 del 10/09/2024 è stato accettato il finanziamento di € 250.000,00 disposto dal Ministero della Salute a valere sul Bando del Progetto di Ricerca, dal titolo "Genotype matched therapies in intrahepatic chlangiocarcinoma:a multi-pronged strategy for improving efficacy and combating resistence-ERP-2022-Transcan-PRECEDENCE" cod. IFO 24/01/R/32 P.I responsabile Dott.. O. Segatto;

Considerato

che la Dott.ssa M. Rizzo con note protocollo nr. 10814 del 17/07/2025, nr.11236 del 24/07/2025 e nr. 12439 del 21/08/2025 che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, ha richiesto ai competenti uffici l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando



l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo totale pari ad € 31.129.79 Iva compresa;

che la Dott.ssa A. Metelli con nota protocollo 11731 del 31/07/2025 ha richiesto reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life Technologies Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo pari ad € 1.382,10 Iva compresa;

che il Dott. G. Blandino con note protocollo nr. 10173 del 07/07/2025, nr.10912 del 18/07/2025 nr. 10906 del 18/07/2025, nr. 10396 del 10/07/2025, nr. 10813 del 17/07/2025, nr.11239 del 24/07/2025 e nr. 10904 del 18/07/2025 ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo totale pari ad € 39.333,23 Iva compresa;

la Dott.ssa E. Camera con nota protocollo nr.10794 del 17/07/2025, ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo pari ad € 6.414,76 Iva compresa;

il Prof. E. Pescarmona con nota protocollo nr. 10398 del 10/07/2025 ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo pari ad € 5.452,00 Iva compresa;

la Dott.ssa V. Bruno con nota protocollo nr.11246 del 24/07/2025, ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo pari ad € 6.662,71 Iva compresa;

la Dott.ssa R. Loria con nota protocollo nr.10377 del 10/07/2025, ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Life



Tecnologies Italia Europe BV per un importo pari ad € 2.848,79 Iva compresa;

il Dott. M. Maugeri-Saccà con nota protocollo nr. 10577-14/07/2025 e nr. 12124 del 08/08/2025ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo totale pari ad € 3.238,21 Iva compresa;

il Dott. O. Segatto con nota protocollo nr. 10385-10/07/2025 ha richiesto l'acquisto di reagenti per la ricerca individuando l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV per un importo totale pari ad € 2.674,75 Iva compresa;

Visto

il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE f.f, e Direttore Scientifico ISG apposto in calce alle richieste citate;

Accertata

la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Tenuto conto

che al fine di garantire che il soggetto individuato, l'operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV con P. IVA 12792100153, sia in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, è stata fatta una verifica è risulta regolarmente iscritto alle piattaforme telematiche MEPA, la quale, in sede di abilitazione ai relativi codici prodotto, impone il possesso di requisiti specifici di carattere amministrativo, tecnico ed economico, tra cui un fatturato specifico minimo, che costituiscono indicatori oggettivi di capacità professionale e affidabilità.

Tenuto conto

che al fine di appurare l'esclusività dei materiali richiesti ed escludere la presenza sul mercato di altri operatori economici in grado di soddisfare le specifiche esigenze dei materiali in argomento, in data 26/08/2025, è stata pubblicata sul sito IFO www.ifo.it, una consultazione preliminare di mercato, propedeutica all'espletamento della procedura di acquisto per l'affidamento



della fornitura di reagenti dedicati all'utilizzo della Ricerca presso i Laboratori di Ricerca degli IFO;

Preso atto

che entro il termine prefissato del 10/09/2025 per la ricezione delle manifestazioni di interesse, risulta aver dato riscontro il solo operatore economico Life Tecnologies Italia Europe BV con P.IVA 12792100153;

che, è stata avviata la fase istruttoria della procedura in oggetto mediante "trattativa diretta" con RDO n. 5647001, inviando una formale unica richiesta di offerta sulla piattaforma Mepa all'operatore economico Life Technologies Italia con;

Considerato

che tutti gli allegati amministrativi richiesti per la procedura in questione sono stati regolarmente restituiti, tramite la piattaforma Mepa;

Ritenuto

quindi opportuno affidare, ai sensi dell'art. 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, all'Operatore Economico:

• Life Tecnologies Italia Europe BV € 99.136,31 Iva inclusa;

Considerato

che la relativa spesa complessiva di € 99.136,31 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Ministero della Salute (PNRR-MAD) cod. IFO 23/01/R/36 per € 29.571,53 Iva compresa, responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/26 per € 1.558,23 Iva compresa responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34 per € 1.382,10 Iva compresa, responsabile Dott.ssa A. Metelli, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 23/01/R/34 per € 2.892,64 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/36 per € 990,64 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino, Fondo MUR (PNRR- D34HEALTH) cod. IFO



23/01/R/46 per € 2.807,15 Iva compresa, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNC) cod. IFO 23/01/R/48 per € 32.642,80 Iva compresa, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/G/32 per € 6.414,76 Iva compresa responsabile Dott.ssa E. Camera, Fondo Anatomia Patologica per € 5.452,00 Iva Compresa, responsabile Prof. E. Pescarmona, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 21/01/R/46 per € 6.662,71 Iva compresa responsabile Dott.ssa V. Bruno, Fondo Berlucchi cod. IFO 24/09/R/41 per € 2.848,79 Iva compresa , responsabile Dott. R. Loria, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/22 per € 3.238,21 Iva compresa responsabile Dott. M. Maugeri-Saccà, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/32 per € 2.674,75 Iva compresa responsabile Dott. O. Segatto che presentano la necessaria disponibilità;

Precisato

che tutta la documentazione richiamata e non allegata alla presente determinazione è reperibile agli atti della UOC Acquisizione Beni e Servizi;

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. 76 comma 2 b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, all' Operatore Economico:
 - Life Tecnologies Italia Europe BV € 99.136,31 Iva inclusa;
- 2) far gravare la spesa complessiva di € 99.136,31 Iva compresa, sui Fondi:



Fondo Ministero della Salute (PNRR-MAD) cod. IFO 23/01/R/36 per € 29.571,53 Iva compresa, responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/26 per € 1.558,23 Iva compresa responsabile Dott.ssa M. Rizzo, Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34 per € 1.382,10 Iva compresa, responsabile Dott.ssa A. Metelli, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 23/01/R/34 per € 2.892,64 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/36 per € 990,64 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino, Fondo MUR (PNRR- D34HEALTH) cod. IFO 23/01/R/46 per € 2.807,15 Iva compresa, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNC) cod. IFO 23/01/R/48 per € 32.642,80 Iva compresa, responsabile Dott. G. Blandino, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/G/32 per € 6.414,76 Iva compresa responsabile Dott.ssa E. Camera, Fondo Anatomia Patologica per € 5.452,00 Iva Compresa, responsabile Prof. E. Pescarmona, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 21/01/R/46 per € 6.662,71 Iva compresa responsabile Dott.ssa V. Bruno, Fondo Berlucchi cod. IFO 24/09/R/41 per € 2.848,79 Iva compresa , responsabile Dott. R. Loria, Fondo Ministero della Salute (PNRR) cod. IFO 24/01/R/22 per € 3.238,21 Iva compresa responsabile Dott. M. Maugeri-Saccà, Fondo Transcan cod. IFO 24/01/R/32 per € 2.674,75 Iva compresa responsabile Dott. O. Segatto che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 24/01/R/36			Cod.	IFO 2	3/01/R/36
- assegnato:	€	290.000.00	- assegnato:	€	295.000.0

	-			,
- utilizzato:	€	231.415,12	- utilizzato: €	10.224,30
- presente atto:	€	29.572,53	- presente atto: €	1.558,23
- residuo:	€	29.013,35	- residuo: €	283.217,47

Cod. IFO 24/30/R/34 Cod. IFO 23/01/R/34

- assegnato:	€	196.996,71	- assegnato:	€	1.000.000,00
- utilizzato:	€	140.303,48	- utilizzato:	€	633.378,66
- presente atto:	€	1.382,10	- presente atto:	€	2.892,64
- residuo:	€	55.311,13	- residuo:	€	363.728,70

Cod. IFO 24/01/R/36

- assegnato: € 250.000,00 - assegnato: € 1.411.200,00

Cod. IFO 23/01/R/46



ISTITUTI DI	RICOVERO	Ε	CURA	Д	CARATTERE	SCIENTIFICO	

- utilizzato:	€	82.525,27	- utilizzato:	€	1.110.416,84
- presente atto:	€	990,64	- presente atto:	€	2.807,15
-residuo:	€	166.484,09	- residuo:	€	297.976,01

Cod. IFO 23/01/R/48

- assegnato:	€	2.000.000,00
- utilizzato:	€	1.217.740,15
- presente atto:	€	32.642,80
- residuo:	€	749.617,05

Anatomia Patologica

- assegnato:	€	105.432,24
- utilizzato:	€	89.402,50
- presente atto:	€	5.452,00
- residuo:	€	10.577,74

Cod. IFO 24/09/R/41

- assegnato:	€	37.000,00
- utilizzato:	€	14.477,00
- presente atto:	€	2.848,79
- residuo:	€	19.674,21

Cod. IFO 24/01/R/32

- assegnato:	€	250.000,00
- utilizzato:	€	85.901,57
- presente atto:	€	2.674,75
- residuo:	€	161.423,68

Cod. IFO 24/01/G/32

- assegnato:	€	600.000,00
- utilizzato:	€	289.876,01
- presente atto): €	6.414,76
- residuo:	€	303.709,23

Cod. IFO 21/01/R/46

- assegnato:	€	449.000,00
- utilizzato:	€	341.730,41
- presente atto:	€	6.662,71
- residuo:	€	100.606,88

Cod. IFO 24/01/R/22

- assegnato:	€	980.000,00
- utilizzato:	€	227.548,15
- presente atto:	€	3.238,21
- residuo:	€	749.213,64

4) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050-3051150-3051250-3051450-3010350-3050050-3041050

o Conto 501010393 x € 9.682,89



o Conto 501010394 x € 85.788,03

o Conto 501010395 x € 3.665,39

5) stipula del contratto secondo l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 secondo cui trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto può avvenire mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

6) dare atto che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri

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

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5924025 - Prot.n. RTO/206/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4331349	6	CUST TQMN SNP ASSAYS	495,00	2.970,00
2					
3					
4					-
5					
				Totale imponibile	2.970,00 €
				IVA al 22%	653,40 €
				TOTALE Euro	3.623,40 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

IL DIRETTORE CURVITERO I

N.Richiesta	MODULO DI RICHIES	STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	400		100	
(Spazio Riservato)	Valido per acquisiz	ione di dispositivo medico, presidio medico	IKE	10	ISG	
	chirurgico, dispositivo	diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI				
Data		09/07/2025	_			
Dipartimento			_			
U.O. / Servizio	richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	ALLES VIII		_	

U.O. / Servizio	richiedente	UOC RICERCA	TRASLAZIONALE ONCOLO	OGICA
		A) INIE	ODMAZIONI CANITADI	-
Tipologia dos	crizione e caratteristiche to		ORMAZIONI SANITARI	Ε
I prodotti di cui Q presente nei FGFR3 e PIK30 nelle urine racc discriminazione laboratorio al fir	richiediamo l'acquisto sono s nostri laboratori. Nel dettagli CA, la cui presenza preceder olte dai medesimi pazienti di tra wt e allele mutato tramit ne di migliorare la detection r	stati selezionati pe o, essi corrispono ntemente individu urante il loro follov e due sonde FAM rate attualmente d	er le loro caratteristiche di ur dono a saggi custom per la d ata tramite approccio NGS r w up (progetto Bladder INNO l e VIC, saranno utilizzati e d disponibile per le specifiche r	
Ragioni di nati	ura tecnica correlate a spe	cifiche indicazio	ni di natura diagnostica e	di risultato che non consentono l'impiego di
PRODOTTI DIS	STRIBUITI IN ESCLUSIVA			
	B) INF	ORMAZIONI C	RGANIZZATIVE	
Pro Fa Sp Du	dice di repertorio nazionale: oduttore: bbisogno presunto in UM: esa presunta (IVA esclusa): rata proposta del contratto d ormazioni aggiuntive:	LIFE TECHNOLOGIE	S NON QUANTIFICABILE NON QUANTIFICABILE	
		IARAZIONE D	I INFUNGIBILITA'	
all'attestazione repertorio nazio prodotto richies	di informazioni false, inesatti nale DM prodotti alternativi di to: il prodotto, consistente in m ultimare esperimenti ricomo dichiarato che il cambio di da compromettere i tempi p la ricerca appartiene ad una direttore/responsabile del "I necessariamente dotarsi di al fine di non comprometter	e od erronee, dict con caratteristiche nateriale di consui presi in un progett prodotto rendereb previsti per la sper a rete coinvolgent progetto rete" ha c un particolare proget le finalità della	hiarano che, per le indicazio e equivalenti, sia in termini p mo o reagenti (non apparect to di ricerca in corso (avviato bbe necessario ripetere test g rimentazione. te, oltre agli IFO, altri centri di dichiarato esplicitamente che odotto commercializzato da c ricerca.	disciplinare e amministrativo-contabile in merito ni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il chiature), è necessario per ultimare o da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha già effettuati in precedenza, in quantità tali di ricerca (progetto multicentro), ed il e ciascun centro di ricerca deve determinato unico operatore economico,
X Timtro/firma	quale se ne richiede l'acqui la ricerca preveda necessal prodotto, consistente in ma essere necessariamente fo	sto e, quindi, cons riamente l'utilizzo teriale di consumo rnito da un unico	siderato necessario ai fini de di un'apparecchiatura (già s o o reagenti da utilizzare cor operatore economico detern	rogetti di ricerca analoghi a quello per il ella comparabilità dei risultati. etabilmente di proprietà degli IFO) ed il n l'apparecchiatura in questione, debba ninato in quanto il produttore dell'apparec_ patibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma R	esponsabile Ricerca (P.I.)	D) Valutazione [Direz.ne Scientifica :	Massima urgenza Priorità piano acquisti anno X Urgente Non urgente Programmabile

IL DIRETTORE ACIEMATICO III Istituto Nazionale Turnoti "Regina Elena"





Roma 9/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti di cui richiediamo l'acquisto sono stati selezionati per le loro caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento dPCR Absolute Q presente nei nostri laboratori. Nel dettaglio, essi corrispondono a saggi custom per la detection di specifiche mutazioni a carico dei geni FGFR3 e PIK3CA, la cui presenza precedentemente individuata tramite approccio NGS nei tessuti, deve essere indagata longitudinalmente nelle urine raccolte dai medesimi pazienti durante il loro follow up (progetto Bladder INNOVA - PI: Dr. Simone). I saggi, dotati di capacità di discriminazione tra wt e allele mutato tramite due sonde FAM e VIC, saranno utilizzati e confrontati con precedenti assays già presenti in laboratorio al fine di migliorare la detection rate attualmente disponibile per le specifiche mutazioni in esame.

Juoc RICERC Block - 5

Washington Block - 5

Dr. Giovanni Flancino



Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS

Life technologies

OFFERTA: D5917178 - Prot.n. RTO/207/2025

()FFERIA: D	591/1	78 - Prot.n. RTO/20//2023	Euro Cad.	IMPORTO
		Q.TÀ	DESCRIZIONE	162,69	162,69
	CODICE		RPMI 1640 W/GLUTAMAX-I 10X500ML	152,10	152,10
1	61870044	1	DNIEM/NILIT MIX F-12 VV/GLUT-I	1969,95	1.969,95
2	31331093	1	TOTAL EAST ADVANCE MMIX SASIVIL	1277,24	1.277,24
4	4444964	1	THE OVERD MACTER MIX DAD IVIL DAD IVIL	728,98	2.186,94
5	A25777	1	TAOMANI(R) MICRORNA RI KII 1000104.19	952,00	1.904,00
6	4366597	3		185,68	742,72
7	1704001	2	DEC HIM EGE PEPROTECH 500 UG	267,52	1,070,08
8	AF-100-15-500UG	4			255,20
9	100-18B-250UG	4	COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER EACH	127,60	851,76
10	C10228	2	DEVEDIAID BI KILEA	851,76	293,26
11	K1691	1	TITLE OF FOL WESTERN BLOTTING SUBSTRATE	293,26	324,87
12	32106	1	TAILENIN VIETO APOP DE IN NOT 1001	324,87	502,68
13	BMS500FI-100	1	TAQMAN ADV MICRORNA CDNA SYN 50 RXN	251,34	
14	A28007	2	ABSQ UNIV DNA DPCR MIX MAP16 200 rxn	992,58	2.977,74
15	A40001697	3	FAST 96-WELL HS NONBC CLEAR 20 PCS	75,00	1.500,00
16	A36930	20	QUBIT MICRORNA ASSAY KIT, 100 KIT	148,33	148,33
17	Q32880	1	QUBIT MICRORNA ASSAYS INV SM 10	288,84	2.888,40
18	4427975	10	TAQMAN MICRO RNA ASSAYS INV SM 10		-
19	412.0.0		hsa-miR-22-3p ID:000398		-
20			hsa-miR-100-5p ID:000437		-
21			hsa-miR-125-5p ID.002198		-
22			hsa-miR-99-5p ID: 000436		1 - 1/2
23			hsa-miR-766-5p ID472145_mat		
24			RNU44 ID: 001094		-
25			RNU44 ID: 001094		-
_			hsa-miR-1-3p ID:002222		-
26			hsa-miR-26a-1-3p ID:002443		-
27		-	hsa-miR-487b ID:001285		-
28			URGENTE FONDI IN SCADENZA		•
29		D	L data di coadenza Al MENO di u	in anno	19.207,96
30)	P	er tutu i prodotti or ti-		
				IVA al 22%	
				TOTALE Euro	23.433,71

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

Codice 23/01/R/36 Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050





Roma 10/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti

I prodotti Taqman microRNA assay, Taqman microRNA RT Kit e Taqman Universal Mmix II-No Ung, sono necessari per valutare i livelli di espressione di microRNA sia in campioni di siero o tessuto tumorale ottenuto da pazienti, sia in campioni di RNA derivati da colture cellulari. Questi prodotti sono applicabili ad esperimenti svolti sia con la tecnica della RT-qPCR che con la digital PCR.

In particolare i prodotti B27 Supplement, EGF, FGFb, DMEM/F12 GlutaMAX, RPMI GlutaMAX sono prodotti Gibco (ThermoFisher) utilizzati da tempo nel nostro laboratorio per il mantenimento di colture cellulari. Le linee cellulari con l'utilizzo di questi mezzi di coltura hanno mostrato sempre una crescita costante e non sono mai stati rilevati problemi di inquinamento delle varie linee.

Il B-27 Supplement è un integratore ottimizzato privo di siero utilizzato per la coltivazione di neurosfere in sospensione utilizzato da tempo nel nostro laboratorio. Con l'utilizzo di questo prodotto le nostre linee cellulari hanno sempre mostrato una crescita costante.

Il kit di retrotrascrizione Revertaid è un sistema completo per la sintesi efficiente di cDNA a primo filamento a partire da un templato di RNA. Questo ci permette poi di valutare le modulazioni di RNA messaggeri relativi ai target studiati mediante RT-PCR.

Il kit QUBIT microRNA ASSAY viene utilizzato per quantificare nello specifico le concentrazioni di microRNA estratti dai vari campioni. Questo prodotto è compatibile con lo strumento "qubit" presente in istituto; inoltre i tubi sono in polipropilene a parete sottile e questo permette una migliore, affidabile e precisa misurazione del campione.

L'acquisto Countess cell chamber permette una conta precisa delle cellule al fine di evitare variabilità negli esperimenti. Pierce ECL viene utilizzato per lo sviluppo delle membrane per western blot e ci permette di ottenere immagini pulite e risultati soddisfacenti per i nostri esperimenti.

Negli ultimi anni l'utilizzo di tali reagenti ci ha permesso di ottenere dati affidabili soprattutto per la qualità dei reagenti stabili nel tempo e in grado di fornire un'efficienza costante. Per continuare la nostra sperimentazione nell'ambito dei progetti finanziati abbiamo necessità di ordinare I prodotti di sopra elencati così da poter confrontare I dati ottenuti precedentemente ed avere la certezza di lavorare al meglio ottenendo dati sempre riproducibili.

Lugria Rizzo

USC RICERCA TRES COOKS
WOLLEGE STORY
WALLES STORY
WALLES

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

Thermofisher

OFFERTA: D5931284 - Prot.n. RTO/217/2025

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
_			CUSTOM DESALT ASSAY LG EACH	1.677,00	5.031,00
1	CCU001L	3	CUSTOM DESALT ASSAT LG EACH	1.077,00	
2					
3					
4			URGENTE FONDI IN SCADENZA!		
5					
				Totale imponibile	5.031,00 €
		-		IVA al 22%	1.106,82 €
-		-		TOTALE Euro	6.137,82 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - MAD

Codice 23/01/R/36 Scadenza: 19/11/2025

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

II Direttore

UNCOLOGICADO

MONGOLOGICO

IL DIRECTORE SCIENTIFICO E Istituto Naziona Funnon Regina Elena"





Roma 18/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti

Il prodotto richiesto a ThermoFisher è un assay custom ottimizzato, in collaborazione con il dipartimento di R&D della ThermoFisher, che permette di valutare diversi microRNA contemporaneamente in un unico volume di reazione, tramite real-time PCR o digital PCR. Questo assay consente di valutare l'espressione dei microRNA in modo più efficiente, accelerando i tempi di analisi e riducendo l'errore di quantificazione e i costi.

Eliaria Pizzo

II Direttor

Dr. Giovanni Blandino

18/08/2025

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS

THERMOFISHER

OFFERTA: D5917178 - Prot.n. RTO/232/2025

_			PERCUIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	1277,24	1.277,24
1	A25777	1	POWRUP SYBR MASTER MIX,5X5 ML	12.11	
2					
4		_			
5		_			
6		_			
7				Totale imponibile	1.277,24 €
				IVA al 22%	280,99 €
				TOTALE Euro	1.558,23 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR -

Codice 24/01/R/26 Scadenza: 30/8/2026

Responsabile: Dr.ssa Maria Rizzo

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA
Lliaria 4220

MONEGLOSICA

Dr. Giovanni Blandino





Roma 18/8/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti

Il prodotto ThermoFisher PowerUp™ SYBR™ Green Master Mix è un reagente necessario per la valutazione dell'espressione di RNA messaggeri tramite real-time PCR a partire da diversi tipi di materiale biologico. Questa master mix assicura un elevato grado di specificità, si adatta all'utilizzo di diversi tipi di primers, anche prodotti custom, ed è compatibile con i macchinari presenti in Istituto.

Luaria Rizzo

UNC RICERCA TRASPATIONALE

WOLLDON OF Blandino





ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma 31/07/2025

LIFE TECHNOLOGIES OFFERTA N° D5947009

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	EU	RO CAD.	IN	/IPORTO
1	A18805	1	GOXHU IGG H+L HRP PAB 1MG	€	136,40	€	136,40
2	26102	1	PURIFIED RBIT IGG PAB 10MG	€	135,52	€	135,52
3	EH117RB	1	HUMAN COAGULATION F VII 1 ELISA 96 TESTS	€	609,00	€	609,00
4	11161D	1	DYNABEADS HUMAN T-ACT 1 CD3/CD28	€	187,79	€	187,79
5	R0861	1	DTT (DITHIOTHREITOL) EA	€	64,16	€	64,16
_			Tot	ale i	mponibile	€	1.132,87
					IVA	€	249,23
					TOTALE	€	1.382,10

La spesa complessiva trova copertura sui fondi AIRC COD. 24/30/R/34

Resp. Dr.ssa Alessandra Metelli

Dr.ssa Paola Nistico

Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumon"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA ALESSANDRA METELLI c/o UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051350

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRECTOR

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 31/07/2025

Questi prodotti richiesti a Thermofisher serviranno per testare l'anticorpo monoclonale verso il Tissue factor in modelli ti tissue slides e per testare la capacita' del tissue factor di modulare la produzione del fattore di coagulazione 7.

La ditta Life Technologies, appartenente al gruppo ThermoFisher Scientific, è importatore e distributore esclusivo sul territorio nazionale dei propri marchi.

Cordialmente.

Dr.ssa Alessandra Metelli

30/06/2025

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA:E5642015- Prot.n. RTO/185/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO	
	CODICE			509,78	1.529,34	
1	A27828	3	MAGMAX MIRVANA 96 PREPS			
2	A28007	3	TAQMAN ADV MICRORNA CDNA SYN 50RXN	280,56	841,68	
3						
4			URGENTE - FONDI IN SCADENZA			
5				DECOCALIEFIC	NARC	
6	(OFFER	TA LIFE TECHNOLOGIES PER IFO DEPOSITATA F	RESSO UFFIC	JI ABS	
0	To		ale imponibile	2.37 1,02 €		
-		IVA al 22%		521,62 € 2.892,64 €		
-				TOTALE Euro		

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-POC

Codice 23/01/R/34

19/11/2025

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTO RESCIENTURCO A Stituto parionale fundi "Regina Elena"

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5932181 - Prot.n. RTO/211/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A45539	1	GENEXUS FFPE PURIFI COMBO EACH	812,00	812,00
2					-
3					
4					/i=
5					
			То	tale imponibile	812,00 €
	IVA al 22%		178,64 €		
				TOTALE Euro	990,64 €

Fondi su cui far gravare la spesa: TRANSCAN

Codice 24/01/R/36 Scadenza: 31/10/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

br. Giovanni Blandino

IL DIT TORESCIENTIFICO





Roma 14/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti richiesti alla ditta Thermofisher, saranno utilizzati per esperimenti di estrazione di DNA genomico in campioni paraffinati di adenocarcinomi pancreatici, prelevati da pazienti. I campioni saranno poi usati per valutare lo stato mutazionale della proteina P53 attraverso sequenziamento.

Per le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

Thermofisher è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Bland

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5924477 - Prot.n. RTO/212/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORT.O
1	10639-011	1	StemProTM-34 SFM Medium	487,52	487,52
2	12660-012	1	KnockOutTM DMEM/F-12	48,38	48,38
3	PHC2115	1	SCF (C-Kit Ligand), Recombinant Human	286,89	286,89
4	PHC9414	1	FLT-3 Ligand, Recombinant Human	436,60	436,60
5	PHC 0034	1	IL-3, Recombinant Human	426,43	426,43
6	PHC0065	1	IL-6, Recombinant Human	160,08	160,08
7	A1517001	1	Essential 8TM Medium	339,84	339,84
8	A14700	1	Vitronectin, truncated recombinant human (VTN-N)	67,20	67,20
		1	SPEDIZIONE IN GHIACCIO SECCO	48,00	48,00
			1	otale imponibile	2.300,94 €
				IVA al 22%	506,21 €
				TOTALE Euro	2.807,15 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNRR - D3 for Health

Codice 23/01/R/46 Scadenza: 30/11/2026

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE PELLA RICERCA

IMONOGLOBILAGI

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE ACIEN

N.Richiesta MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA
(Spazio Riservato) Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico
chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI
Data 14/07/2025
Dipartimento
U.O. / Servizio richiedente UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
A) INFORMAZIONI CANITADIE
A) INFORMAZIONI SANITARIE Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
I prodotti da ordinare serviranno per supportare la crescita di colture cellulari e organoidi, nonché per esperimenti di riprogrammazione di cellule staminali in neuroni e altri tipi cellulari. Il materiale sarà quindi utilizzato per vari esperimenti in corso nel laboratorio.
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA
B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale: VARI
Produttore: LIFE TECHNOLOGIES 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 me all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che 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. X
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.) D) Valutazione Direz.ne Scientifica : Massima urgenza Priorità piano acquisti anno X Urgente
Non urgente
Timbro/firma Direttore Scientifico IL DIRETTORE SCIENTIFICO TO Stituto Nazionale Tymori "Regina Elena"





Roma 17/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Life Technologies

L'acquisto dei prodotti allegati è necessario per supportare la crescita di colture cellulari e organoidi, nonché per esperimenti di riprogrammazione di cellule staminali in neuroni e altri tipi cellulari.

Il materiale sarà quindi utilizzato per vari esperimenti in corso nel laboratorio.

Il Direttore

Dr. Giovanni Blandino

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA:D5905564 - Prot.n. RTO/194/2025

	200105	IO TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
	CODICE	Q.TÀ	CUST TOWN OND ACCAVE HIMAN SM	401,50	12.045,00
1	4331349	30	CUST TQMN SNP ASSAYS, HUMAN SM	401,00	
2					
3					
4					
5			To	tale imponibile	12.045,00 €
	IVA al 22%		2.649,90 €		
			The state of the s	TOTALE Euro	14.694,90 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Dr. Giovanni Blandino

SCIENTIFIC DIRECTOR F.F. IRCCS-Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

N.Richiesta		TA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	400		100	
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizi	one di dispositivo medico, presidio medico	IRE	12	ISG	
	chirurgico, dispositivo	diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI				
Data		07/07/2025	7			
Dipartimento			_	Charles III		
U.O. / Servizio i	richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA				

U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
	A) INFORMATIONI CANITADIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche	A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Il prodotto è stato accuratamente selezior esperimenti. In particolare il prodotto è pienamente intr	nato poiché offre un elevato rapporto qualità-prezzo, come ampiamente docume egrato nella routine analitica dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liqui re lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; il prodotto è in grad	da e tissutali. Il
Ragioni di natura tecnica correlate a sp	pecifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentor	no l'impiego di
PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA	···	
B) IN	NFORMAZIONI ORGANIZZATIVE	
Codice di repertorio nazional Produttore: Fabbisogno presunto in UM: Spesa presunta (IVA esclusa Durata proposta del contratto Informazioni aggiuntive:	LIFE TECHNOLOGIES NON QUANTIFICABILE a): NON QUANTIFICABILE	
C) DIC	CHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'	
all'attestazione di informazioni false, inesa repertorio nazionale DM prodotti alternatio prodotto richiesto: il prodotto, consistente in ultimare esperimenti ricor dichiarato che il cambio o da compromettere i temp X la ricerca appartiene ad u direttore/responsabile dei necessariamente dotarsi	sibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo- atte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, no vi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultima impresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricerca di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in qu di previsti per la sperimentazione. una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), e il "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore eco tere le finalità della ricerca.	n sono disponibili nel fine dichiarano che il are tore ha uantità tali
quale se ne richiede l'acq	izzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quelle quisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati. sariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO nateriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione,) ed il
essere necessariamente	fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura D) Valutazione Direz.ne Scientifica : Massima urgenza Priorità piano acquisti anno	debba 'apparec_
Timbro/firma Direttore Scientifico	Non urgente Programmabile	

SCIENTIFIC DIRECTOR
IRCCS - Istituto Nazionale fumon Regina Elena"





Roma 7/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

Il prodotto è stato accuratamente selezionato poiché offre un elevato rapporto qualità-prezzo, come ampiamente documentato nei nostri esperimenti.

In particolare il prodotto è pienamente integrato nella routine analitica dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida e tissutali. Il prodotto è indispensabile al fine di valutare lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; il prodotto è in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle sue caratteristiche di elevata specificità

USC RICERCA TRAS CONCE

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: E5862558 - Prot.n. RTO/213/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	Q33231	1	QUBIT 1X dsDNA HS	386,10	386,10
2	Q32856	3	QUBIT ASSAY TUBES	115,48	346,44
3		1	SPEDIZIONE IN GHIACCIO SECCO	48,00	48,00
4			3.00		(-)
			OFFERTA E5862558 ANNUALE PER IFO GIA		
5			DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS		
6					
7					
			Tota	le imponibile	780,54 €
				IVA al 22%	171,72€
			T	OTALE Euro	952,26 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

ICERCA TRASIA

Dr. Giovanni Blandino

Starto Nacionale Tumon Regina Elena"

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elen

Chirurg Data Dipartimento U.O. / Servizio richieden Tipologia, descrizione e I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperendittore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	A) INFORMAZIONI SANITARIE caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, Pl: Dr. Cappuzzo) imi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Data Dipartimento U.O. / Servizio richieden Tipologia, descrizione e I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperoduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a	Informazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di sesunto in UM: 17/07/2025 DOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA A) INFORMAZIONI SANITARIE Caratteristiche tecniche del dispositivo: (acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml, presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. (acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml, presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. (acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml, presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. (acquisto: un kit di quantizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del lovo, PI: Dr. Cappuzzo) (aml per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. (accorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA (accorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA (accorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA (accorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA
Dipartimento U.O. / Servizio richieden Tipologia, descrizione e I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,1 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di representatione produttore: Fabbisogno pospesa presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	A) INFORMAZIONI SANITARIE caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml, presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) imi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE entorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
U.O. / Servizio richieden Tipologia, descrizione e I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,1 intercalante), ed è apposit. Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperendittore: Fabbisogno p Spesa presun Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	A) INFORMAZIONI SANITARIE caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, Pl: Dr. Cappuzzo) imi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Tipologia, descrizione e I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,1 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di representatione produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	A) INFORMAZIONI SANITARIE caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, Pl: Dr. Cappuzzo) imi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperoduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a	caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) i mil per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN INDICATORI DE LIPE TECHNOLOGIES
I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperoduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a	caratteristiche tecniche del dispositivo: 'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) i mil per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN INDICATORI DE LIPE TECHNOLOGIES
I prodotti di cui si richiede unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperoduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a	l'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. lostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, Pl: Dr. Cappuzzo) lo mi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. Correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE Entorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES NON QUANTIFICABILE
unicità e compatibilità con I prodotti, già in uso nelle i progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,4 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reperoduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali. nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) mi per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN INDICATORI DE NON QUANTIFICABILE
progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,3 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di representatione produttore: Fabbisogno proges presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) Image il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. Icorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE Pertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN DIA CANTIFICABILE
progetto lung (PNC E3 INI Nello specifico i tubi da 0,3 intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di representatione produttore: Fabbisogno proges presur Durata proposi Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	IOVA, PI: Dr. Cappuzzo) Image il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. Icorrelate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE Pertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN DIA CANTIFICABILE
Nello specifico i tubi da 0, intercalante), ed è appositi Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di reproduttore: Fabbisogno produttore: Fabbisogno proposi Informazioni alli sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alterichiesto:	ml per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un amente studiato per le pratiche molecolari. correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di rep. Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN UM: NON QUANTIFICABILE
intercalante), ed è apposit Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di rep. Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES PESUNTO IN UM: NON QUANTIFICABILE
Ragioni di natura tecnica PRODOTTI DISTRIBUITI Codice di rep Produttore: Fabbisogno p Spesa presun Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	Correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di N ESCLUSIVA B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Codice di reproduttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte	B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Codice di reproduttore: Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Codice di reproduttore: Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	ertorio nazionale: VARI LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte	LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Produttore: Fabbisogno p Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	LIFE TECHNOLOGIES resunto in UM: NON QUANTIFICABILE
Spesa presur Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	
Durata propos Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	a (IVA esclusa): NON OLIANTIFICABILE
Informazioni a Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	
Il sottoscritto, consapevole di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	ta del contratto di fornitura:
di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	
di informazioni false, ines nazionale DM prodotti alte richiesto:	C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
il prodotto	delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione atte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio rnativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto
ultimare e dichiarato	consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare sperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali amettere i tempi previsti per la sperimentazione.
direttore/r necessari	appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il esponsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve amente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, on compromettere le finalità della ricerca.
X il prodotto quale se r	è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il e richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
la ricerca prodotto, o essere ne chiatura h	preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Non urgente
Programmabile

X Urgente

IL DIRECTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro firma





Roma 17/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti di cui si richiede l'acquisto: un kit di quantizzazione per acidi nucleici (DNA) e tubi eppendorf 0.5ml,presentamo caratteristiche di unicità e compatibilità con il fluorimetro Qubit 4.0 presente presso i nostri laboratori sperimentali.

I prodotti, già in uso nelle nostre pratiche, verrà utilizzato per quantizzare gli estratti a partire dai campioni di plasma reclutati nell'ambito del progetto lung (PNC E3 INNOVA, PI: Dr. Cappuzzo)

Nello specifico i tubi da 0,5 ml per il loro particolare spessore infatti permettono di raccogliere la massima fluorescenza (generata dall'uso di un intercalante), ed è appositamente studiato per le pratiche molecolari.

Non è possibile pertanto sostituirlo con un altro prodotto di grandezza equivalente pena una errata quantizzazione del materiale estratto.

Dr. Giovanni Blandino

18/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5936433 - Prot.n. RTO/221/2025

T	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A34900	1	ION REPROSEQ PGS 520 KIT 96 SAMPLES	10.961,00	10.961,00
2	7101000	+			
3					-
4					
5					
6					
7					
				Totale imponibile	10.961,00 €
				IVA al 22%	2.411,42 €
				TOTALE Euro	13.372,42 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE PENDA RICERCA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRECTO

Tumori Regina Flora

		STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	450	I 0 100	
(apazio rittos rato)		zione di dispositivo medico, presidio medico	IRE	ISG ISG	·
	chirurgico, dispositiv	o diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI			
Data		18/07/2025	_		
Dipartimento			_ ,		
U.O. / Servizio I	richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA			1

U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
	A) INFORMAZIONI SANITARIE
Tipologia, descrizione e caratteristiche	
Ion Torrent 520, si rende necessario per in nello studio Lung INNOVA (PI: Dr. Cappuz materiale circolante di derivazione tumoral anzichè come una problematica tecnica.	prendente tutti i reagenti necessari per la preparazione delle librerie e la successiva corsa su chip investigare la Tumor Fraction presente nei campioni di biopsia liquida oggetto delle analisi inserite izo). I reagenti inclusi non hanno eguali sul mercato e consentono una accurata quantizzazione del le, permettendo quindi di giudicare con certezza un dato molecolare negativo come vero negativo
Ragioni di natura tecnica correlate a sp	ecifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di
PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA	
B) INI	FORMAZIONI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale Produttore: Fabbisogno presunto in UM: Spesa presunta (IVA esclusa) Durata proposta del contratto Informazioni aggiuntive:	LIFE TECHNOLOGIES NON QUANTIFICABILE NON QUANTIFICABILE
The state of the s	HIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
all'attestazione di informazioni false, inesal repertorio nazionale DM prodotti alternativi prodotto richiesto: il prodotto, consistente in i ultimare esperimenti ricom dichiarato che il cambio di da compromettere i tempi X la ricerca appartiene ad ur direttore/responsabile del necessariamente dotarsi dal fine di non compromette X il prodotto è stato già utilizi quale se ne richiede l'acqui	bili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito tte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare apresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali previsti per la sperimentazione. In a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve li un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, are le finalità della ricerca. Izato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il listo e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati. Iariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il ateriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba
essere necessariamente fo	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : Massima urgenza Priorità piano acquisti anno X Urgente Non urgente Programmabile

IL DIRETTORE SOLENATION FOR Istituto Nazionale Tunori Regio Elena





UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 18/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

Il prodotto di cui si richiede l'acquisto, comprendente tutti i reagenti necessari per la preparazione delle librerie e la successiva corsa su chip Ion Torrent 520, si rende necessario per investigare la Tumor Fraction presente nei campioni di biopsia liquida oggetto delle analisi inserite nello studio Lung INNOVA (PI: Dr. Cappuzzo). I reagenti inclusi non hanno eguali sul mercato e consentono una accurata quantizzazione del materiale circolante di derivazione tumorale, permettendo quindi di giudicare con certezza un dato molecolare negativo come vero negativo anzichè come una problematica tecnica.

Imaear Blook

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0010794.17-07-2025



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

SOCIETA' ThermoFisher/Life Technologies

OFFERTA

D5918633 DEL 02/07/25 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

> A Direzione Scientifica ISG LORO SEDI **UOC ABS SAR**

CDC	3041050 Labo	3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG	ia Cutanea ISO	(1)				
z	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO UN/CONF	SCONTO %	PREZZO SCONTATO	Q.TA'	PREZZO FINALE	IVA 22%
	1 88-52122-22	ELISA HUMAN GRO-A UNCOATED 2X96T	€ 264,00	12	€232,32	2	€ 464,64	€ 566,86
		ELISA HUMAN TNF-						
2	2 88-7346-88	ALPHA UNCOATED	€ 560,00	12	€ 492,80	Ь	€ 492,80	€ 601,22
		10X96T				137.4	23 23 11	THE SHE
(1)	3 88-7066-88	ELISA HU IL6 UNCOATED 10X96T	€ 560,00	12	€ 492,80	ы	€ 492,80	€ 601,22
	4 88-7497-22	ELISA HU TSLP UNCOATED 2X96T	€ 252,00	12	€ 221,76	w	€ 665,28	€ 811,64
(5 88-8086-22	ELISA UH IL8 UNCOATED 2X96T	€ 252,00	12	€ 221,76	ω	€ 665,28	€ 811,64
	6 88-7439-22	ELISA HU IL13 UNCOATED 2X96T	€ 262,00	12	€ 230,56	2	€ 461,12	€ 562,57
	7 88-7056-22	ELISA HU IL5 UNCOATED 2X96T	€ 262,00	12	€ 230,56	2	€ 461,12	€ 562,57
	8 88-7237-22	ELISA HU IL23 UNCOATED 2X96T	€ 288,00	12	€ 253,44	1	€ 253,44	€309,20
	9 88-7117-88	ELISA HU IL17AF UNCOATED 10X96T	€ 560,00	12	€ 492,80	1	€ 492,80	€ 601,22
H	10 88-7522-22	ELISA HU IL22 UNCOATED 2X96T	€ 262,00	12	€ 230,56	ы	€ 230,56	€ 281,28

sment later in			
N.Richiesta			IRE AR ISG
(Spazio Riservato)		sizione di dispositivo medico, presidio medico ivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data			
Data		15/07/2025	
Dipartimento U.O. / Servizio	richiedente	Dipartimento clinico-sperimentale dermatologia Lab. di Fisiopatologia Cutanea e CIRM -ISG	
0.0.7 001 11210	Heritedente		
		A) INFORMAZIONI SANITARIE tecniche del dispositivo:	Complete Ind
prodotti con ca	ratteristiche equivalenti	ecifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato e che giustificano la dichiarazione di infungibilità: ANGE DI SENSIBILITA' E DEL COSTO UNITARIO	che non consentono l'impiego c
prodotti con ca	ratteristiche equivalenti	e che giustificano la dichiarazione di infungibilità: ANGE DI SENSIBILITA' E DEL COSTO UNITARIO	che non consentono l'impiego d
prodotti con ca	ratteristiche equivalenti	e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	che non consentono l'impiego d
PRODOTTI SCI	ratteristiche equivalenti	e che giustificano la dichiarazione di infungibilità: ANGE DI SENSIBILITA' E DEL COSTO UNITARIO	3-3-MeG 6:300 Min - 2-3-1
PRODOTTI SCI	ratteristiche equivalenti ELTI SULLA BASE DEL R	e che giustificano la dichiarazione di infungibilità: ANGE DI SENSIBILITA' E DEL COSTO UNITARIO	che non consentono l'impiego d

Mana Concella Fargnoli

Spesa presunta (IVA esclusa):

Informazioni aggiuntive:

Durata proposta del contratto di fornitura:

Roma, 01/07/2025

Ditta: LIFE TECHNOLOGIES Offerta: **D5898966** del 16/06/2025

T	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4488990	1	ION AMPLISEQ LIB KIT PLUS 24RXN	3846,00	Euro 3846,00
2	A58522	1	MAGMAX PURE BIND 50 ML	623,00	623,00
2	A56522	1		Totale imponibile	Euro 4469,00
_				IVA	Euro 983,00
-				TOTALE	Euro 5452,00

L'importo potrà gravare sul CD IFO: Fondo Struttura Anatomia Patologica sponsor vari Responsabile Prof. Edoardo Pescarmona

NB: Il materiale richiesto va consegnato in UOC Anatomia Patologica, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Centro di Costo: UOC 3050050

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: enzo.gallo@ifo.it

Il Responsabile del Progetto Prof Edoardo Pescarmona

ISTITUTO AZIONAL TU

S.C. ANATONY ASSOCIATION OF THE ASSOCIATION OF THE

DIRETTORE OF Eduardo Pescarniona

Align Williams

SCIENTIFIC DIRE

Valido per acquisizi	one di disposi	OSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIEN' tivo medico, presidio medico chirurgico, dis tto diagnostico IVR e DPI infungibile	positivo IRE S ISG
	The state of the s		
Data 01/07/2025 Dipartimento DI RICERCA E DIAGNOSTICA AVANZATA			
Dipartimento DI RICERCA E DIAGNOSTICA AVANZATA U.O. / Servizio richiedente ANATOMIA PATOLOGICA			
		CHATIONI CANITADIE	
to the translation of the sections	A) INFO	RMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: Reattivi per la preparazione di librerie NGS da utilizzare sulle piattafon	me NGS Life Tec	chnologies Italia presenti presso la UOC Anatomia P.	atologica IRE.
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di nat	disassatica	o di seultato che non consentono l'impiego di p	rodotti con caratteristiche equivalenti e che
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura giustificano la dichiarazione di infungibilità: I reagenti richiesti sono CE-IVD e permettono un saggio ottimizzato in			
Italia in via esclusiva dal gruppo ThermoFischer.			
		GANIZZATIVE	
Codice di repertorio nazionale: Produttore:	***************************************	2100153 hnologies Italia	
Fabbisogno presunto in UM:		Reagenti necessari per la preparazione di libreri	e NGS per 24 campioni.
		4469Euro	an all and a second
Spesa presunta (IVA esclusa):			
Durata proposta del contratto di for	nitura:	1 anno	
Informazioni aggiuntive:			
C) DICHIARA	AZIONE DI IN	FUNGIBILITA'	
ultimare esperimenti ricc dichiarato che il cambio da compromettere i tem la ricorca appartiene ad direttore/responsabile de nocessariamente dotars al fine di non comprome il prodotto è stato già util quale se ne richiode l'ac la ricerca preveda neces prodotto, consistente in i	disponibili nel re materiale di co ompresi in un pro di prodotto rend pi previsti per la una rete coinvol el "progetto reto" i di un particolar tetre le finalità c dizzato dall'istitut cquisto e, quindi, cquisto e, quindi, materiale di cons o fornito da un ur	spertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratt insumo o reagenti (non apparecchiature), è necessa ogetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.) erebbe necessario ripetere test già effettuati in prec- sperimentazione. Igento, oltre agli IFO, attri centri di ricerca (progetto r ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di e e prodotto commercializzato da determinato unico o	reistiche equivalenti, sia in termini prestazionali che in prestazionali che il ricerca deve in prestatore economico, il oghi a quello per il prisultati. Tetà degli IFO) ed il in questione, debba roduttore dell'apparec_
Sharbuchima Ricculatori Rigifodante	D) Valu	tazione Direz.ne Scientifica :	Massima urgenza orità piano acquisti anno Urgente
Timbro/firma Direttore Scientifice	<u>-</u>	£ F	Non urgente Programmabile
SCIENTIF CO IRCCS - Istituto Nazionale	IRECTO Tumon Re	or gina Elena"	

ı



Roma, 01/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL' OFFERTA N. D5898966 LIFE TECHNOLOGIES

Il sottoscritto Prof. Edoardo Pescarmona responsabile del fondo CD IFO: Fondo Struttura Anatomia Patologica sponsor vari Centro di Costo 3050050, dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di prodotti che verranno utilizzati per i casi di linfoma che necessitano di una profilazione genomica per diagnosi differenziale. Inoltre i prodotti sono distribuiti esclusivamente dal gruppo LIFE TECHNOLOGIES Italia.







Roma, 17/07/2025 Ditta: Thermofisher

Offerta: E5862558 del 3/07/2025

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
18068015	2	DNasi I Amplification Grade	223,52	447,04
28025013	5	M-MLV Reverse Transcriptase (200 U/ul)	383,13	1915,65
10777019	5	RnasiOUT Recombinant Ribonuclease Inhibitor	326,60	1633,00
4346906	5	MicroAmp Fat Optical 96- Well Reaction Plate with Barcode, 0,1 mL	124,60	623,00
4311971	3	MicroAmp Optical Adhesive Film	264,85	794,55

Totale

€ 5413,24

Spese spedizione/ghiaccio secco

€ 48,00

Totale offerta I.V.A. inclusa

€ 1201,47

TOT - 6662,71

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Margherita Ferretti, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU, <u>PIANO -2</u>, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: margherita.ferretti@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto 21.01.R.46, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto Dr. Valentina Bruno

IL DIRECTOR Istituto Nazionale

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Via Elio Chianesi, 53-00144 Roma Tel. 06.52662458 Fax 06.52666040 C.F.02153140583 P.IVA 01033011006 www.ifo.it

N.Richiesta		CHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE / ISG
(Spazio Riservato)	Valido per ac chirurgico, disp	cquisizione di dispositivo medico, presidio medico positivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		18/07/2025	
Dipartimento		Department of Experimental Clinical Oncology	
U.O. / Servizio	richiedente	Gynecologic Oncologicy Unit	
RnasiOUT Red MicroAmp Fat	e Transcriptase (200 combinant Ribonuclea	U/ul) ase Inhibitor ction Plate with Barcode, 0,1 mL	
MICIOATTIP OPI			
Vedi Allegato			

B) INFORMAZI	IONI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale:	
Produttore:	
Fabbisogno presunto in UM:	
Spesa presunta (IVA esclusa):	
Durata proposta del contratto di fornitura:	
Informazioni aggiuntive:	

Thermofisher è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta.

	C) DICH	HARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
all'attestazione disponibili nel r	di informazioni false, inesa	esponsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito atte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono otti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal
X	esperimenti ricompresi in u dichiarato che il cambio di	nateriale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare in progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali previsti per la sperimentazione.
	direttore/responsabile del "	a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, re le finalità della ricerca.
X		cato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il isto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
	prodotto, consistente in ma essere necessariamente fo	riamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il iteriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba irnito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_ ianuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma	a Ricercatore Richiedente	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : X Massima urgenza Priorità piano acquisti anno
	Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente Non urgente
Timbro/firr	ma Direttore Scientifico	Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO (... Istituto Nazionale Tumari "Regina Eiena



Roma, 18/07/2025

I prodotti DNasi I Amplification Grade, M-MLV Reverse Transcriptase (200 U/ul), RnasiOUT Recombinant Ribonuclease Inhibitor MicroAmp Fat Optical 96- Well Reaction Plate with Barcode, 0,1 mL, MicroAmp Optical Adhesive Film richiesti alla ditta Thermofisher saranno utilizzato per lo svolgimento di una parte del progetto dal titolo "From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy". Nel dettaglio, tale prodotto servirà per effettuare la task 1 del progetto, necessario per effettuare gli esperimenti di validazione.

Thermofisher è il distributore ufficiale per l'Italia di tali prodotti.

Selmtine Bruns

Il Richiedente

Dr.ssa Valentina Bruno

Roma, 4/07/2025

Al Direttore Scientifico IRE SEDE

Si richiede l'autorizzazione all'ordine dei reagenti di seguito indicati, necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca attualmente in corso di cui lo scrivente, Dr.ssa Rossella Loria è responsabile. La spesa relativa dovrà gravare sui fondi Fondazione Berlucchi, cod. IFO 24/09/R41, CdC: 3051450, di cui la Dr.ssa Rossella Loria è responsabile.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	21885108	1	DMEM W/GLUTAMAX-I PYR,IG/L,GLU 10X500ML	€126,80	€126,80
2	25300096	1	TRYPSIN-EDTA SOLUTION (1X) 20 X 100ML	€267,07	€267,07
3	A5256701	5	Fetal Bovine Serum, Value (formerly USDA-approved in North America or qualified, Brazil in other regions)	€243,77	€1218,85
4	A1049201	1	ACK Lysing Buffer	€21,96	€21,96
5	17105041	1	Dispase II, powder	€598,40	€598,40
6	15140122	5	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML	€20,40	€102,00
				Totale imponibile	€2335,08
				IVA	€513,71
				TOTALE Euro	€2848,79

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta n. E5862558 (annuale) del 03/07/2025 trasmessa in allegato.

Si richiede la consegna del materiale in oggetto presso:

Nuovi Laboratori di ricerca, UOSD Network cellulari e bersagli terapeutici, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Fermo Ognibene 23, 00144 Roma (all'attenzione della Dr.ssa Rossella Loria).

Dr.ssa

Responsabile UOSD

Basnonsable LIOSD

Responsable Terapeutici

Molecolari

SCIENTIFIC DIRECTOR FRCCS - Littuto Mazionale Tumori "Regina Elena"



Roma, 04/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE N24/RL/NCBTM

I reagenti di Thermo Fisher di cui si richiede l'acquisto sono stati scelti per lo svolgimento di esperimenti fondamentali nell'ambito del progetto "Nuove terapie a bersaglio molecolare nei sarcomi pediatrici e dell'adulto". Lo studio si propone di analizzare lesioni di osteosarcoma tramite esperimenti di RNAseq con lo scopo di identificare nuovi bersagli terapeutici di superficie da utilizzare nell'ambito della terapia con le CAR-T.

L'utilizzo dei reagenti per colture cellulari prodotti dalla Thermo Fisher risulta indispensabile per poter validare i dati ottenuti dagli esperimenti di RNA-seq ed effettuare saggi funzionali tramite esperimenti in vitro utilizzando linee cellulari di osteosarcoma.

In fede

Rossella Loria

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA N.Richiesta Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico Spazio Riservato chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile 04/07/2025 Data Dipartimento Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica U.O. / Servizio richiedente **UOSD NCBTM** A) INFORMAZIONI SANITARIE Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: reagenti per colture cellulari

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono

L'utilizzo dei reagenti prodotti dalla Thermo fisher scientific risulta indispensabile per poter effettuare degli esperimenti in

l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

vitro, di validazione dei risultati dell'RNA-seq, utilizzando linee cellari di osteosarcoma.

B) INFORMAZION	II ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio naziona	
Produttore:	***************************************
Fabbisogno presunto in UM:	
Spesa presunta (IVA esclusa):	
Durata proposta del contratto di fornitura:	
Informazioni aggiuntive:	

. C)	DICHIARAZIONE DI INFUNG	BILITA'
nerito all'attestazione di informazio non sono disponibili nel reperto	ni false, inesatte od erronee, dichia	le, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in rano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, ativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini to:
esperimenti ricompres dichiarato che il camb	i in un progetto di ricerca in corso (a	(non apparecchiature), è necessario per ultimare avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha o ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità
direttore/responsabile necessariamente dota	del "progetto rete" ha dichiarato esp	FO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il dicitamente che ciascun centro di ricerca deve princializzato da determinato unico operatore economicali
il prodotto è stato già u quale se ne richiede l'a	utilizzato dall'Istituto o in altri centri n acquisto e, quindi, considerato nece	ell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il ssario ai fini della comparabilità dei risultati.
prodotto, consistente i essere necessariamen	n materiale di consumo o reagenti d ate fornito da un unico operatore ecc	cchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il a utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba onomico determinato in quanto il produttore dell'appar è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
imbro/firma Ricercatore Richiede		
Koseb L	D) Valutazione Direz.ne Scie	ntifica : X Massima urgenza Priorità piano acquisti anno
nbro/firma Responsabile Ricerca ((P.I.)	Urgente
Rosello A		Non urgente
Timbro/firma Direttore Scientifico		Programmabile
SCIENTIFIC DE	RECTOR F. F.	
100		

Roma, 4/08/2025

Al Direttore Scientifico IRE SEDE

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Si richiede l'autorizzazione all'ordine dei reagenti di seguito indicati, necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca attualmente in corso di cui lo scrivente, Dr. Marcello Maugeri-Saccà, è responsabile. La spesa relativa dovrà gravare sul fondo 24/01/R/22, di cui lo scrivente è responsabile. Centro di costo della ricerca: 3051450

	CODICE	Q.T	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	21885108	1	DMEM W/GLUTAMAX-I PYR,IG/L,GLU 10X500ML	124,44	124,44
-	6187004	2	RPMI 1640 W/GLUTAMAX-I 10X500ML	160,29	320,58
4.4	25300096	1	TRYPSIN-EDTA SOLUTION (1X) 20 X 100ML	262,25	262,25
4	2198006	1	ISCOVE'S MOD DULBECCO MEDIUM 10X500ML	161,50	323,00
				Totale imponibi	1030,27€
				IVA 22%	226,65€
				TOTALE Euro	1256,93€

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta annuale <u>Life Technologies Italia</u> n.E5642015 del 1.01.2025 trasmessa in allegato nelle pagine di interesse.

Si richiede la consegna del materiale in oggetto presso: Nuovi Laboratori di ricerca, UOSD NCBTM, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Fermo Ognibene 23, 00144 Roma (all'attenzione della Dr.ssa Giulia Bon).

Dr. Marcello Maugeri-Saccà

Il Responsabile del Clinical Trials' Center

Dr. Massimo Zeuli

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERIVIA Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma Tel.06 5266 1 C.F. 02153140583 P.IVA 01033011006www.ifo.it

IL DIRETTORE SCIENT ituto Nazionale Tumo

N.Richiesta	MODULO DI RIC	HIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER	R LA RICERCA	IRE A ISG	1 '
(Spazio Riservato)	Valido per acq chirurgico, dispo	uisizione di dispositivo medico, pres sitivo diagnostico, prodotto diagnos infungibile	sidio medico stico IVR e DPI	2	
) oto		4.08.25			
Data Dipartimento		Clinica e Ricerca Oncologica			-
	richiedente	Oncologia Medica 2			-
		and the second of the second o			
Ipologia, des	scrizione e caratteristic	A) INFORMAZIONI SANITA ne tecniche del dispositivo:	ARIE		-
St. (Track)					
Reagenti	per condurre esperiment	di Biologia Molecolare			
		1 - 1 - 1 - 1 -			
ii prodotti co	ura tecnica correlate a n caratteristiche equiva attera di esclusività	specifiche Indicazioni di natura diagnos lenti e che giustificano la dichiarazione	stica e di risultato ci e di infungibilità:	ne non consentono l'implego	
	В	INFORMAZIONI ORGANIZZATIV	/E		
C	codice di repertorio nazio	iale:			
р	roduttore:				
F	abbisogno presunto in Ui	A:			
s	pesa presunta (IVA esclu	sa):			
		***************************************		***************************************	
Ь	urata proposta del contra	to di fomitura:		***************************************	
In	formazioni aggiuntive:				

					-
	O) F	1011111			
	C) L	ICHIARAZIONE DI INFUNGIBILIT	Ά'		
ttoscritti, con	nsapevoli delle possibili	responsabilità di natura civile, penale,	, disciplinare e amn	ninistrativo-contabile in merito	-
onibili nel rep	pertorio nazionale DM pri	responsabilità di natura civile, penale, satte od erronee, dichiarano che, per le idotti alternativi con caratteristiche equival	Indicazioni cliniche lenti, sia in termini co	sopra specificate, non sono	
_				-	
X ii	prodotto, consistente in	nateriale di consumo o reagenti (non appa	arecchiature), è neces	ssario per ultimare	
d	ichiarato che il cambio di	prodotto renderebbe necessario rinetera la			
d	a compromettere i tempi	previsti per la sperimentazione.	est gial enettuati in pr	ecedenza, in quantità tali	
la	ricerca appartiene ad ur	a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri cer	ntri di ricerca (
	population de de la la contraction de	un particolare prodotto commercializzato e le finalità della ricerca.	da determinato unico	operatore economico,	
_				11	
	prodotto è stato già utiliz µale se ne richiede l'acqu	ato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito d isto e, quindi, considerato necessario al fir	di progetti di ricerca a	inaloghi a quello per il	
				-	
L la	ricerca preveda necessa odotto, consistente in ma	riamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (g teriale di consumo o reagenti da utilizzare	già stabilmente di pro	prietà degli IFO) ed il	
01			, wir i apparecchiatur	with diseasone debba	
the deal	ssere necessariamente to	mito da un unico operatore economico de	sterminato in quento il	I produttore dell'apparer	
cl	ssere necessariamente to	rnito da un unico operatore economico de nanuale d'uso che tale prodotto è l'unico c	sterminato in quento il	I produttore dell'apparer	



Roma, 8/07/2025

Al Direttore Scientifico IRE SEDE

Si richiede l'autorizzazione all'ordine dei reagenti di seguito indicati, necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca attualmente in corso di cui lo scrivente, Dr. Marcello Maugeri-Saccà, è responsabile. La spesa relativa dovrà gravare sul fondo 24/01/R/22, di cui lo scrivente è responsabile. Centro di costo della ricerca: 3051450

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A45539	2	GENEXUS FFPE PURIFI COMBO EACH	812,00	1624,00
				Totale imponibile	1624,00€
				IVA 22%	357,28€
				TOTALE Euro	1981,28€

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta *Life Technologies Italia srl n.* D5923937 trasmessa in allegato nelle pagine di interesse.

Si richiede la consegna del materiale in oggetto presso: Nuovi Laboratori di ricerca, UOSD NCBTM, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Fermo Ognibene 23, 00144 Roma (all'attenzione della Dr.ssa **Giulia Bon**).

Dr. Marcello Maugeri-Saccà

I walled by flow

Il Responsabile del Clinical Trials, Center

Dr. Massimo Zeuli



Roma, 08/07/25

Alla Direzione Scientifica IRE

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE n. D5923937

I prodotti Life Technologies Italia S.r.l. di cui si richiede l'acquisto permetteranno di svolgere esperimenti di sequenziamento su campioni prelevati da pazienti affetti da adenocarcinoma polmonare. Dichiarazione di esclusività in allegato all'offerta.

In fede

Marcello Maugeri-Saccà

N.Richiesta	MODULO DI RIO	CHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE AN ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acq chirurgico, dispo	uisizione di dispositivo medico, presidio medico esitivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		08/07/25	
Dipartimento		Clinica e Ricerca Oncologica	
U.O. / Servizio	richiedente	Oncologia Medica 2	
		A) INFORMAZIONI SANITARIE	
	per condurre espenm	enti di Biologia Molecolare	
 Ragioni di nat	ura tecnica correlate	enti di Biologia Molecolare	ito che non consentono ungibilità:
Ragioni di nat l'impiego di pr	ura tecnica correlate	a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risulta	nto che non consentono ungibilità:
Ragioni di nat 'impiego di pr	ura tecnica correlate rodotti con caratteris ettera di esclusività	a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risulta tiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infi	nto che non consentono ungibilità:
Ragioni di nat l'impiego di pr	ura tecnica correlate rodotti con caratteris ettera di esclusività	a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risulta	nto che non consentono ungibilità:

IONI ORGANIZZATIVE

C) Di	CHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
all'attestazione di informazioni false, ines	responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito atte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono odotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali sto:
esperimenti ricompresi in un dichiarato che il cambio di p	nateriale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare n progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali revisti per la sperimentazione.
direttore/responsabile del "p	a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, e le finalità della ricerca.
il prodotto è stato già utilizza quale se ne richiede l'acquis	ato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il sto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
essere necessariamente for	iamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il teriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba mito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_anuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma Ricercatore Richiedente	
1 -allohy jas	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : X Massima urgenza Priorità piano acquisti anno
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente
d ralloley flent	Non urgente
Timbro/firma Direttore Scientifico	Programmabile
IRCCS - Islikuto Nazionale Tumo	

Prot.RTO2-47/25-OS del 24/06/2025

Ditta: Life Technologies Italia

Offerta n. E5862558 del 17/06/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	12605028	4	TRYPLE EXPRESS W/PHENOL RED	162,96	651,84
2	12634010	5	ADVANCED D-MEM/F-12 500ML	44,94	224,70
3	12587010	1	B-27 SUPPLEMENT W/O VIT A (50X10 ML	145,36	145,36
4	78501	1	M-PER MAMMALIAN PROTEIN EXTRACTION REAGENT	455,68	455,68
5	78428	1	HALT PHOSPHATASE INHIBITOR	348,68	348,68
6	78437	1	HALT PROTEASE INHIBITOR	366,16	366,16
				Totale imponibile	2.192,42
				IVA	482,33
				TOTALE Euro	2.674,75

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca TRANSCAN-3 "Genotype matched therapies in intrahepatic cholangiocarcinoma: a multi-pronged strategy for improving efficacy and combating resistance" cod. IFO 24/01/R/32 (CdC 110005), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

UOC RICE

Il Responsabile del Progetto Dr. Oreste Segatto

(oreste.segatto@ifo.it)



Roma, 24/06/2025

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto TrypLE Express verrà impiegato per colture cellulari e organoidi. In particolare, sarà utilizzato per dissociare enzimaticamente organoidi e colture cellulari così da ridurli a cellule singole per procedere alla conta e al piastraggio per le successive analisi biochimiche e biologiche.

I prodotti Advanced DMEM/F-12 e B-27 Supplement W/O Vit A saranno utilizzati per completare i terreni di coltura dedicati al mantenimento di organoidi. L'utilizzo di tali prodotti deriva da protocolli sperimentali messi a punto per la coltura specifica di organoidi e tumoroidi di origine epatica, già pubblicati in letteratura e già in utilizzo ormai da anni presso il nostro laboratorio.

I reagenti 78501, 78428 e 78437 includono una soluzione indicata per la preparazione di lisati proteici e due supplementi che comprendono inibitori vari delle proteasi e delle fosfatasi. I lisati cellulari preparati con questi reagenti possono essere utilizzati sia in esperimenti tradizionali di corsa elettroforetica e Western Blot ma anche per analisi specifiche del kinoma mediante lo strumento Pamgene Station 12, recentemente allocato nel nostro istituto.

I prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ThermoFisher e in allegato è presente il listino ufficiale 2025 con i prodotti evidenziati in celeste.

In fede

Oreste Segatto

N.Richiesta	MODULO DI RICHIE	STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE AR ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisi chirurgico, dispositiv	izione di dispositivo medico, presidio medico vo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		24/06/2025	
Dipartimento		Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio	richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	
	crizione e caratteristiche t	A) INFORMAZIONI SANITARIE	
prodotti con ca	ratterisuche equivalenα e	ecifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato de che giustificano la dichiarazione di infungibilità: a da Life Technologies Italia (vedi dichiarazione allegata)	:he non consentono l'impiego d
prodotti con ca	ti sono distribuiti in esclusiva	a da Life Technologies Italia (vedi dichiarazione allegata)	che non consentono l'impiego d
prodotti con ca	ti sono distribuiti in esclusiva	che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	:he non consentono l'impiego d
I prodotti richiest Cod	ti sono distribuiti in esclusiva	a da Life Technologies Italia (vedi dichiarazione allegata) FORMAZIONI ORGANIZZATIVE	he non consentono l'impiego d

Durata proposta del contratto di fornitura:

SOIENTIFIC DIFFERMEN "ROGINA Elone"

Informazioni aggiuntive: