

**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. 645 del 27/06/2025**

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, servizio di sequenziamento alla Società Eurofins Genomics Italy s.r.l. Fondo A.I.R.C. cod. IFO 25/30/R/02. CUP H53C24001670007 CIG B75F575C7C.**

Esercizi/o e conto 2025-502020196    Centri/o di costo 1100050

**- Importo presente Atto: € 12.200,00**

**- Importo esercizio corrente: € 12.200,00**

Budget

**- Assegnato: € 132.000,00**

**- Utilizzato: € 89.245,69**

**- Residuo: € 30.554,31**

**Autorizzazione n°: 2025/ ABS SAR 107**

Servizio Risorse Economiche: **Livio Cardelli**

UOC Acquisizione Beni e Servizi    Proposta n° DT-645-2025

**L'estensore**

**Daniela Kolziu**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Barbara Filipponi**

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

**Giuseppe Navanteri**

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

Allegati nr. 3; nota protocollata e preventivo

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

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed integrato e modificato con Decreto Legislativo del 31 dicembre 2024, n.209;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n.153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- 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 18.02.2025 di presa d'atto dell'insediamento del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;
- Vista la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (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;
- 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.877 del 29.10.2024 ad oggetto: “Nomina della Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli 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. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli IFO;
- Premesso che con deliberazione n.27 del 02.01.2025, è stato accettato il finanziamento disposto dall’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell’Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: “Deciphering the contribution of mutant p53/yap axis to the resistance to therapy of relapsing head and neck cancers” cod. IFO 25/30/R/02, responsabile Dr. G. Blandino;
- Considerato che il Dr. Giovanni Blandino con nota protocollo n. 4499 del 20/03/2025, ha richiesto ai competenti uffici di procedere con l’affidamento del rinnovo della fornitura del servizio di sintesi di sequenziamento già in utilizzo presso la UOC Ricerca traslazionale Oncologica, alla Società Eurofins Genomics Italy srl., allegando la scheda di esclusività;
- la fornitura del servizio summenzionato consiste in servizio di sintesi di oligonucleotidi e primers per l’analisi dell’espressione di specifici geni;
- la richiesta è rivolta alla ditta Eurofins Genomics Italy s.r.l. in quanto già precedente fornitrice di questo servizio di questo servizio, affidato con la determinazione nr. 1139 del 16/12/2025 per l’importo di 12.200,00 Iva Compresa, e pertanto necessario alla riproducibilità degli esperimenti in corso;
- inoltre l’utilizzo di tale servizio ha permesso l’ottenimento di dati attendibili e specifici.
- Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell’Istituto Regina Elena f.f., apposto in calce alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità sul Fondo citato in premessa;
- Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;

- Ritenuto** necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, il servizio di sequenziamento di sintesi di oligonucleotidi e primers, tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), con RDO 5448895, alla società Eurofins Genomics Italy s.r.l;
- Considerato che** la spesa complessiva di € 12.200,00 Iva compresa, graverà sul Fondo A.I.R.C. cod. IFO 25/30/R/02 responsabile Dr. Giovanni Blandino che presenta la necessaria disponibilità;
- Attestato** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

### **Determina**

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- 1) affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, la fornitura di il servizio di sequenziamento di sintesi di oligonucleotidi e primers, tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), con RDO 5448895, alla società Eurofins Genomics Italy srl;
- 2) far gravare la spesa complessiva di € 12.200,00 Iva compresa, graverà sul Fondo A.I.R.C. cod. IFO 25/30/R/02 responsabile Dr. Giovanni Blandino, che presenta la necessaria disponibilità;

#### **Cod. IFO 25/30/R/02**

- assegnato: € 132.000,00
- utilizzato: € 89.245,69
- presente atto: € 12.200,00
- residuo: € 30.554,31

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050 - Conto 502020196;

- 4) stipulare il contratto ai sensi dell'art.18 del D. LGS. 36/2023.

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 Navaneri**

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

PROT RTO/88/2025

Roma 17/03/2025

Alla Direzione Scientifica IRE

SEDE

All'Ufficio SAR - IFO

SEDE

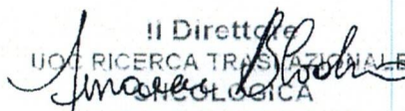
Oggetto: Servizio di Sequenziamento

Si richiede di effettuare un ordine di € 10.000 + IVA (come da offerta allegata) presso la ditta Eurofins Genomics, per un servizio di sintesi di oligonucleotidi e primers per l'analisi dell'espressione di specifici geni. La richiesta è rivolta alla ditta Eurofins Genomics in quanto già precedente fornitrice di questo servizio per il nostro gruppo di ricerca, e pertanto necessario alla riproducibilità degli esperimenti in corso. Inoltre l'utilizzo di tali prodotti ha sempre permesso l'ottenimento di dati attendibili e specifici.

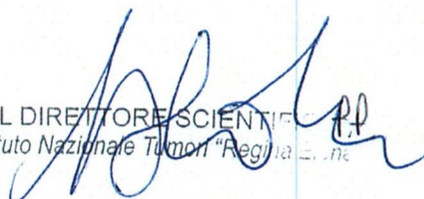
La spesa graverà su fondi di ricerca finalizzata AIRC 5 x 1000 codice IFO 24/30/R/33 di cui sono responsabile.

IL RESPONSABILE DEI FONDI

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore  
UOC RICERCA TRASLAZIONALE  
ONCOLOGICA  
  
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO  
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



## Service Agreement

Istituti Fisioterapici Ospitalieri  
Via Chianesi, 53  
00144 ROMA  
C.a.: Servizio Amministrativo RICERCA

**Customer ID:** 88009607  
**SA-Number:** SA\_0045-IFO-RM

Dr.ssa Monica Sturni  
Sales Account Manager  
0039 3499068030  
monica.sturni@genomics.eurofinseu.com

**Date:** 01.10.2024  
**Expiration date:** 31.12.2025

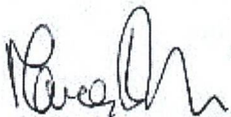
Spett.le Ente,

In seguito alla Vostra cortese richiesta, trasmettiamo in allegato la nostra offerta per la fornitura dei prodotti e servizi di Vostro interesse.  
L'offerta allegata fa riferimento alle Condizioni Generali di Vendita pubblicate sul nostro sito internet: [www.eurofinsgenomics.com](http://www.eurofinsgenomics.com).

La richiesta dei prodotti e servizi offerti deve essere effettuata online attraverso il ns sito internet [www.eurofinsgenomics.eu](http://www.eurofinsgenomics.eu)

Sperando che tale offerta soddisfi le Sue esigenze e previsioni, Le inviamo i nostri più Cordiali Saluti.  
Eurofins Genomics Italy  
Monica Sturni

Monica Sturni



---

**Our Terms and conditions apply exclusively and may be viewed under [eurofinsgenomics.eu](http://eurofinsgenomics.eu)**

Eurofins Genomics Italy S.r.l.

C.S. 10.000,00 € i.v.

Unicredit

Società a responsabilità limitata

Reg. Imprese MI

IBAN: IT45U020082060000104431529

con socio unico

C.F./P.IVA 07984380969

SWIFT: UNCRITM1257

Via B. Buozi, 2 20055 Vimodrone – Italia

REA MI – 1995019

## DNA & RNA OLIGONUCLEOTIDES

Application Oligos		Reference	Your price[€]
PCR Primer / PCR Primer NXP	1	1272-001PPT	8.50
SeqPrimer / SeqPrimer NXP	1	1275-001SPT	8.50

DNA Bases Tube		Reference	Your price[€]
Base 0.01 µmol	HPSF	1210-0010AT	0.35
Base 0.05 µmol	HPSF	1210-0050AT	0.49
Base 0.01 µmol / SaltFree NXP	Salt Free	1210-0010ST	0.20
Base 0.05 µmol	Salt Free	1210-0050ST	0.35

QPCR probes		Reference	Your price[€]
MGB Probe	5 nmol	1271-N05MG1	210.00

Custom siRNA		Reference	Your price[€]
siMAX siRNA, 20 nmol yield	HPLC	1285-N20500	180.00
siMAX siRNA, 40 nmol yield	HPLC	1285-N40500	270.00

## DNA SEQUENCING

TubeSeq Supreme		Reference	Your price[€]
TubeSeq Supreme Barcodes	50 - 99	3094-00TSSB	5.00
TubeSeq Supreme Barcodes	100 - 199	3094-00TSSB	5.00
TubeSeq Supreme Barcodes	200 - 499	3094-00TSSB	5.00
TubeSeq Supreme Barcodes	500 - 999	3094-00TSSB	5.00
TubeSeq Supreme Barcodes	> 1000	3094-00TSSB	5.00
TubeSeq Coupons	10 - 199	3094-000CPT	5.00
TubeSeq Coupons	100 - 199	3094-000CPT	5.00
TubeSeq Coupons	200 - 499	3094-000CPT	5.00
TubeSeq Coupons	500 - 999	3094-000CPT	5.00
TubeSeq Coupons	> 1000	3094-000CPT	5.00
Extended Cycle Sequencing Tube	1	3080-00SCST	1.00
Special Chemistry Tube	1	3080-000SCT	1.00
PCR Purification Tube	1	3050-0PCRPT	2.20