

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Registro Generale

n

1357

del

20.05.2020

Registro di Struttura

n

283

del

20.05.2020

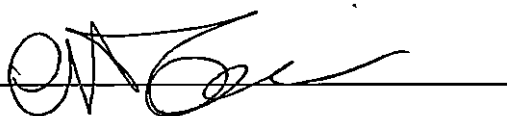
OGGETTO: Acquisto, ai sensi del combinato disposto D.Lgs 50/2016 art. 36 comma 2 lett. a, e art. 63 comma 2 lett. c, mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), della "fornitura biennale di reagenti dedicati al sequenziatore applied biosistem 3500" occorrenti alla ASL ROMA I, presso la società Life Technologies Italia Srl per un importo complessivo pari ad € 40.105,79 Iva compresa.

CIG:YA32CB29C3

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Tecnico Patrimoniale – UOC Acquisizione Beni e Servizi ASL ROMA I

Centro di costo: 221

L'estensore: Sig. Francesco Torraca



Il Funzionario addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

C.E. 5010101317 " Reagenti"

Bilancio 2020 – importo € 11.697,52 Iva compresa

Bilancio 2021 – importo € 20.052,89 Iva compresa

Bilancio 2022 – importo € 8.355,36 Iva compresa

Il Funzionario addetto al controllo di budget:

Il Direttore UOC Farmacia Ospedaliera S. Filippo Neri

D.ssa Roberta Pavan

Data 19/5/2020

Firma



Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del
ProcedimentoIl Responsabile dell
U.O.C. Acquisizione Beni e ServiziIl Direttore del Dipartimento
Tecnico Patrimoniale

Dr. Vittorio Santoriello

D.ssa Cristina Franco

Ing. Paola Brazzoduro

data 18/05/2020

data 18/05/2020

data 18.05.2020

Il presente Atto contiene dati sensibili

SI

NO X

Il Presente provvedimento si compone di n. 10 pagine di cui n. 7 pagine di allegati...

Il Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

Vista la circolare n. 4 del 18/03/2016, con la quale la Direzione Aziendale autorizza ad adottare determinazioni dirigenziali per l'acquisto di beni e servizi nel limite massimo dell'importo di € 40.000,00 IVA esclusa;

la nota prot. 88300 del 14/06/2019, con la quale è stata affidata alla Dr.ssa Cristina Franco la direzione della UOC Acquisizione Beni e Servizi della ASL Roma I;

Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs 50/2016 che disciplina gli affidamenti di forniture di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

l'art.63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 che prevede che la fornitura possa essere affidata ad un determinato operatore economico mediante procedura negoziata, qualora la concorrenza sia assente per motivi tecnici;

Vista la nota n. 8831 del 20/01/2020 (All. n. 1), con cui il Direttore dell'UOC Farmacia Ospedaliera, ha richiesto l'attivazione di una procedura per l'acquisizione di reagenti per percorso diagnostico aziendale delle emoglobinopatie con caratterizzazione molecolare delle talassemie, con relativo fabbisogno, occorrenti alla ASL ROMA I;

Considerato che il Lotto 9 riguarda reagenti dedicati al Sequenziatore TermoFisher Applied Biosystem 3500 di proprietà dell'Azienda, commercializzati dall'operatore Life Technologies italia Srl;

che, con Determina n. 583 del 26/2/2020, è stato quindi pubblicato un avviso di preinformazione inerente il Lotto 9 per attivare un eventuale confronto concorrenziale qualora più ditte avessero manifestato il proprio interesse all'affidamento;

che alla data di scadenza per l'acquisizione delle manifestazioni di interesse fissata al 19/03/2020, non è pervenuta alcun riscontro;

Rilevato che, sussistendo i presupposti di cui all'art.36 e art.63 all'inizio citati, è stata attivata una trattativa diretta sul MEPA, nr. 1274743 con la quale è stato richiesto all'operatore Life Technologies italia Srl un'offerta per i reagenti in parola;

Ritenuto necessario affidare, per i motivi sopra esposti, alla società Life Technologies italia Srl la fornitura biennale di reagenti dedicati al sequenziatore Applied Biosistem 3500 per un importo complessivo pari ad € 40.105,79 Iva compresa, come da offerta economica allegata al presente atto (All. 2);

che, come previsto dalla normativa sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010, nonché alle disposizioni impartite dall'Autorità di Vigilanza, si è ottemperato alla generazione del relativo CIG:YA32CB29C3;

Atteso che a seguito dell'adozione del presente atto, il C.E. n. 5010101317 "reagenti" , Bilancio 2020, presenta la seguente situazione contabile:

BUDGET ASSEGNATO	7.312.333,00
BUDGET GIA' IMPEGNATO	7.191.045,13
IMPORTO IMPEGNATO CON IL PRESENTE ATTO	11.697,12
BUDGET GIA' RESIDUO	109.590,35

Atteso altresì, che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge nr. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1 comma 1 della Legge 241/1990 e successive modifiche e integrazioni;

DETERMINA

per i motivi di cui in narrativa e che formano parte integrante del presente atto:

di affidare, ai sensi combinato disposto degli artt. 36 comma 2 lettera a, e 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016, alla società Life Technologies Italia Srl la fornitura biennale di reagenti dedicati al sequenziatore Applied Biosistem 3500 per un importo complessivo pari ad € 40.105,79 Iva compresa, come da offerta economica allegata al presente atto (All. 2);

di imputare la spesa derivante dal presente provvedimento pari a € 40.105,79 Iva compresa sul C.E. 5010101317 "Reagenti" sui seguenti bilanci annuali:

Bilancio 2020 – importo € 11.697,52 Iva compresa

Bilancio 2021 – importo € 20.052,89 Iva compresa

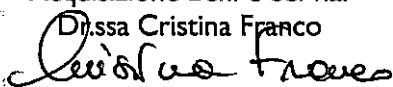
Bilancio 2022 – importo € 8.355,36 Iva compresa

di individuare quale DEC del contratto la Dott.ssa Silvia Caldarini;

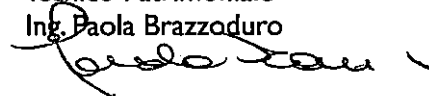
di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18.06.2009 n. 69.

La Struttura proponente provvederà all'attuazione della presente Determinazione Dirigenziale curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.

Il Direttore della U.O.C.
Acquisizione Beni e Servizi
Dott.ssa Cristina Franco



Il Direttore del Dipartimento
Tecnico Patrimoniale
Ing. Paola Brazzoduro



Roma, 20/01/2020

Prot. 8834

Al Resp.le U.O.C. ABS
Dott. ssa Cristina Franco

Oggetto: richiesta procedura di gara tramite ricorso al MEPA

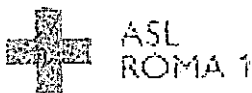
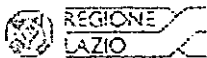
Si richiede l'indizione di una procedura di gara tramite ricorso al MEPA, per la fornitura annuale di reagenti per Percorso Diagnostico aziendale delle emoglobinopatie con caratterizzazione molecolare delle Talassemie.

La richiesta riveste carattere di urgenza poiché il percorso è iniziato il 01/07/2019 e si vuole scongiurare l'interruzione del percorso diagnostico.

I reagenti non sono di facile acquisizione sul mercato e un difficilmente saranno forniti da un unico fornitore.

Il lotto 9 riguarda reagenti dedicati al Sequenziatore Applied Biosystem 3500 ditta Termo Fisher di proprietà dell'Azienda.

L'importo complessivo a base d'asta di € 39.940,30.



Roberta Pavan

Direttore U.O.C. Farmacia P.O. San Filippo Neri

Tel 06 33062299

Fax 06 33063114

E-MAIL: roberta.pavan@aslroma1.it



Emo job unoposte

Lotto 1	PCR Purification Kit	1.250 test	test	€ 2,7/test	€ 3.375,00	€ 4.117,50	501010317
Lotto 2	Kit di purifica per sequenziamento	2.500 test	test	€ 4,0/test	€ 10.000,00	€ 12.200,00	501010317
Lotto 3	dNTPs	3.000 microlitri	microlitri	€ 0,18/microlitri	€ 540,00	€ 658,80	501010317
Lotto 4	Tris-Acetate Edta 50x	1.000 ml	ml	€ 0,2/ml	€ 200,00	€ 244,00	501010317
Lotto 5	TE _{0,1} (10 mM Tris-HCl pH 8.0 + 0,1 Mm EDTA)	500 ml	ml	€ 0,4/ml	€ 200,00	€ 244,00	501010317
Lotto 6	Ladder 50-1.500 bp 56 microgrammi/500 ml	2 confezioni	confezion e	€ 120/confezione	€ 240,00	€ 282,80	501010317
Lotto 7	Midori Green DNA Stain	3 ml	ml	€ 170/ml	€ 510,00	€ 622,20	501010317
Lotto 8	Agarose	500 gr	gr	€ 1,20/gr	€ 600,00	€ 732,00	501010317
Lotto 9	Big dye Terminator v3.1 Cycle Sequencing (100 reazioni) compatibile con l'uso del Sequenziatore Applied Biosystem 3500 ditta Thermo Fisher	5 confezioni	confezion e	€ 1.500/confezio ne	€ 7.500,00	€ 9.150,00	501010317
	Sequencing Standard v3.1 3500 Series Calibratore per abilitare l'uso del Sequenziatore Applied Biosystem 3500 ditta Thermo Fisher	2 confezioni	confezion e	€ 420/confezione	€ 840,00	€ 1.024,00	501010317
	DS-33 Matrix Standard Kit (Dye Set G5) Calibratore per abilitare l'uso del Sequenziatore Applied Biosystem 3500 ditta Thermo Fisher	2 confezioni	confezion e	€ 300/confezione	€ 600,00	€ 732,00	501010317

R

GeneScan Installation Standard DS-33 Calibratore per abilitare l'uso del Sequenziatore Applied Biosystem 3500 ditta Termo Fisher	2 confezioni	confezion e	€ 680/confezione	€ 1.392,00	€ 1.698,00	501010317
Basi non marcate scala di sintesi 50 namol desalted	12.000 basi	base	€ 0,2/base	€ 2.400,00	€ 2.928,00	501010317
Basi marcate	50 basi	base	€ 87/base	€ 4.350,00	€ 5.307,00	501010317
Totale				€ 32.747,00	€ 39.940,30	

9



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



REGIONE
LAZIO

**PROCEDURA NEGOZIATA, TRAMITE MERCATO ELETTRONICO DELLA PA
(MEPA), PER LA FORNITURA DI REAGENTI DEDICATI AL SEQUENZIATORE
APPLIED BIOSYSTEM 3500 OCCORRENTI ALLA ASL ROMA 1**

SCHEMA OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto **ENZO RAZZOLI** nato il [REDACTED]
C.F.: [REDACTED] - CARTA IDENTITA' [REDACTED] rilasciata da Comune di [REDACTED]

Poteri conferiti con delibera del Consiglio d'Amministrazione in data 01 luglio 2008 apostillata in data 4 luglio 2008

residente a [REDACTED]

in qualità di Legale Rappresentante

autorizzato a rappresentare la società:

ragione sociale LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V

Forma giuridica società costituita secondo le leggi del diritto Olandese

sede legale Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda)

sede secondaria Via Pisani, 20, Milano (domicilio Fiscale)

sede amministrativa /operativa Via Tiepolo, 18 Monza

Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 12792100153

recapiti Tel. 039-83891 Fax 039-8389492

email italy.tenders@thermofisher.com - italy.order@thermofisher.com

indirizzo di posta certificata lifetechitalia@legalmail.it

DICHIARA

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al 240 giorno successivo al termine ultimo di presentazione delle offerte e di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara e in tutti i suoi allegati e nei documenti ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna.
- che in caso di indicazione dell'offerta recante un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a due, saranno considerate esclusivamente le prime due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;
- che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- che allega alla presente dichiarazione la scheda di seguito richiesta, debitamente compilata;
- che l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto è pari ad € 657,47= (seicentocinquantesette/47)
- che il prezzo offerto è onnicomprensivo di quanto previsto negli atti di gara.

LOTTO UNICO CIG YA32CB29C3

AREA COMPILATA DAL PUNTO ORDINANTE		Area compilata dall'FORNITORE						
DESCRIZIONE	QUANTITA' DETERMINAZIONI	Marca	Code/Articolo/Opzione/Produttore/offerta	Denominazione commerciale del prodotto/Code/Articolo/prodotto	CND/BDM	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo (IVA esclusa)	Aliquota IVA applicata
BIG DYE TERMINATOR V3.1 CYCLE SEQUANCING (100 REAZIONI) COMPATIBILE CON L'USO DEL SEQUANZIATORE APPLIED BYOSYSTEM 3500 DITTA THERMO FISHER	10 confezioni	THERMO FISHER SCIENTIFIC	4337455	BDT V3.1 RR-100 & SEQ BUFFER EACH	NA	1,269.90	12,699.00	22 %
SEQUANCING STANDARD V3.1 3500 SERIES CALIBRATORE PER ABILITARE L'USO DEL SEQUANZIATORE APPLIED BIOSYSTEM 3500 DITTA THERMO FISHER	4 confezioni	THERMO FISHER SCIENTIFIC	4404312	SEQNCING STD V3.1 3500 SERIES EACH	NA	281.35	1,125.40	22 %
DS-33 MATRIX STANDARD KIT (DYE SET G5) CALIBRATORE PER ABILITARE L'USO DEL SEQUANZIATORE APPLIED BIOSYSTEM 3500 DITTA THERMO FISHER	4 confezioni	THERMO FISHER SCIENTIFIC	4345833	DS-33 (DYE SET G5) MATRIX STD KIT	NA	210.80	843.20	22 %
GENESCAN INSTALLATION STANDARD DS-33 CALIBRATORE PER ABILITARE L'USO DEL SEQUANZIATORE APPLIED BYOSYSTEM 3500 DITTA THERMO FISHER	4 confezioni	THERMO FISHER SCIENTIFIC	4330397	DS-33 GENESCAN INSTALLATION KIT	NA	501.50	2,006.00	22 %
BASI NON MARCATE SCALA DI SINTESI 50 NAMOL DESALTED	24000 basi	THERMO FISHER SCIENTIFIC	10629012	PRIMER 50 NMOL 50 NMOL	NA	0.18	4,320.00	22 %
BASI MARCATE	100 basi	THERMO FISHER SCIENTIFIC	450007	CUSTOM PRISM PRIMER 10K PMOL 10K PICOMOLE	NA	118.80	11,880.00	22 %
Valore complessivo offerta € iva esclusa		€ 32,873.60						
Valore complessivo dell'offerta in lettere		Trentaduemilaottocentotantatré/60						
€ iva esclusa								

R

Data 30.04.2020

Firma ENZO RAZZOLI
Legale rappresentante
In firma digitale

RE