

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Num. 222/23

Del. 18/05/2023

Oggetto:

ACQUISTO DI PRODOTTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE "POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR" – PROCEDURE DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 36, COMMA 2, LETT. A) E LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE

Proposta di deliberazione n.	253/23
Data Proposta di deliberazione	16/05/2023
Struttura	AMM_PRO UNITÀ OPERATIVA ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
L'Estensore	ZIZZARI STEFANO
Il Responsabile del procedimento	PEZZOTTI SILVIA
Responsabile della Struttura	PEZZOTTI SILVIA

Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	2023/9 del 18/05/2023 02:00:00

IL Direttore Amministrativo
Dott. Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Dott. Leto Andrea

IL Direttore Generale f.f.
Dott. Leto Andrea

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: PEZZOTTI SILVIA
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: LETO ANDREA
Firmato digit. dal Dir. Generale f.f.: LETO ANDREA

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

OGGETTO: ACQUISTO DI PRODOTTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” – PROCEDURE DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 36, COMMA 2, LETT. A) E LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE

PREMESSO

che con deliberazione del Direttore Generale n. 119 del 16 marzo 2023 è stato disposto di indire differenti procedure di gara telematica per l’acquisto di prodotti per biologia molecolare “Polimerase Chain Reaction (PCR) e Reverse Transcriptase PCR, da imputarsi sul numero di conto 300101000010 “Acquisto materiale prodotti di laboratorio” che di seguito si elencano:

Codice gara	CIG	descrizione	Importo a base di gara	Riferimento normativo
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di “PCR Real Time”	€ 65.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. b)
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	€ 8.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	€ 50.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. b)
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	€ 55.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. b)
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	€ 95.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. b)
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	€ 5.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascrizione-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	€ 25.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	€ 1.500,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	€ 3.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per “PCR Real Time”	€ 2.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	€ 25.000,00	D.Lgs 50/16, art. 36, c. 2, lett. a)

che le categorie merceologiche di riferimento reperite dall’Elenco dei Fornitori dell’ente per le suddette procedure, in base alle fasce di importi, sono le seguenti:

“C09.02 – “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” - classifica inferiore fino 39999,99 euro”;

“C09.02 – “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR”- classifica superiore fino a 215000 euro”;

che per l’aggiudicazione delle procedure di gara è stato applicato il criterio del minor prezzo, subordinando l’aggiudicazione stessa alle verifiche effettuate dal Tavolo Tecnico della Biologia Molecolare, ISTITUITO CON Deliberazione del Direttore Generale n. 311/21 del 3 settembre 2021, sulla corrispondenza dei prodotti offerti alle specifiche richieste e alle prove sulla campionatura previste nei capitoli tecnici;

DATO ATTO

che per le procedure di gara esperite ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del Codice dei Contratti Pubblici, sono state inoltrate lettere di invito, con comunicazione su Portale Appalti dell'Istituto in data 17 marzo 2023, a tutti gli operatori economici iscritti e correntemente abilitati all'Elenco dei Fornitori dell'ente per la categoria merceologica "C09.02 – "POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR" - classifica inferiore fino 39999,99 euro";

che pertanto sono state invitate le seguenti ditte:

Ragione sociale ditta
AB ANALITICA SRL
ALTONA DIAGNOSTICS ITALIA SRL
AVANTECH GROUP SRL
BECKMAN COULTER S.R.L.
BIOMERIEUX ITALIA SPA
BIO - RAD LABORATORIES SRL
BIOSCIENTIFICA
CARLO ERBA REAGENTS SRL
CHEBIOS
CLINISCIENCES SRL UNIPERSONALE
EUROCLONE SPA
GOLD STANDARD DIAGNOSTICS TRIESTE SRL A SOCIO UNICO
IDEXX LABORATORIES ITALIA SRL
INNOVATIVE DIAGNOSTICS SAS
LIFELINELAB
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV
LI STARFISH
MERCK LIFE SCIENCE S.R.L.
R-BIOPHARM ITALIA S.R.L.
RESNOVA SRL
S.I.A.L. SRL
SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE
TECHNOGENETICS SPA
TEMA RICERCA SRL
THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A.
VWR INTERNATIONAL SRL

che per le procedure di seguito elencate la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata alla data del 28 marzo 2023, ore 12,00:

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Codice gara	CIG	descrizione	Importo a base di gara
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	€ 8.000,00
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	€ 5.000,00
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascrizione-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	€ 25.000,00
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	€ 1.500,00
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	€ 3.000,00
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per "PCR Real Time"	€ 2.000,00
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	€ 25.000,00

che alla data di scadenza per la presentazione delle offerte risultano pervenute le seguenti offerte, riportate nella sottostante tabella:

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-26,31 %	€ 5.895,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-43 %	€ 2.850,00
			RESNOVA SRL	-14,88 %	€ 4.256,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascrizione-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	RESNOVA SRL	-44,12 %	€ 13.968,00
			EUROCLONE SPA	-0,84 %	€ 24.790,00
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	0 %	€ 25.000,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	RESNOVA SRL	-75,2 %	€ 372,00
			Merck Life Science S.r.l.	-36 %	€ 960,00
			EUROCLONE SPA	-75,6 %	€ 366,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-34,67 %	€ 1.960,00
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	-6,67 %	€ 2.800,00
			RESNOVA SRL	-2,53 %	€ 2.924,00
			BIO - RAD LABORATORIES SRL	-0,05 %	€ 2.998,40
			Merck Life Science S.r.l.	0 %	€ 3.000,00

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per "PCR Real Time"	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-69,2 %	€ 616,00
			EUROCLONE SPA	-43,35 %	€ 1.133,00
			RESNOVA SRL	-32,68 %	€ 1.346,40
			Merck Life Science S.r.l.	-14,2 %	€ 1.716,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	RESNOVA SRL	-53,96 %	€ 11.508,00
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	-33,04 %	€ 16.740,00
			BIO - RAD LABORATORIES SRL	-19,89 %	€ 20.026,00

che per la procedura telematica n. G02045 – CIG 968357313D - “Fornitura biennale di FAST qPCR Master Mix”, la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE per un importo totale pari ad € 5.895,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02049 – CIG 96836218D7 - “Fornitura biennale di Ready HRM FAST PCR Master Mix”, la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE per un importo totale pari ad € 2.850,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02050 – CIG 9683629F6F - “Fornitura biennale di One-Step Reverse Trascription-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase” la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico RESNOVA SRL per un importo totale pari ad € 13.968,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02051 – CIG 9683640885 - “Fornitura biennale di Taq DNA polimerasi DNA dipendente, 2023 l’operatore economico EUROCLONE SPA è stato escluso in quanto il Tavolo Tecnico ha dichiarato nella scheda di valutazione dei prodotti offerti in gara la non idoneità del prodotto e che pertanto la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico RESNOVA SRL per un importo totale pari ad € 372,00;

che per la procedura telematica n. G02052 – CIG 968365226E - “Fornitura biennale di Iproof High-Fidelity Master Mix” la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE per un importo totale pari ad € 1.960,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02053 – CIG 96836798B4 - “Fornitura biennale di Master Mix con intercalante fluorescente per “PCR Real Time”, la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE per un importo totale pari ad € 616,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02054 – CIG 9683694516 - “Fornitura biennale di Multiplex PCR Master Mix”, la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico RESNOVA SRL per un importo totale pari ad € 11.508,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

DATO ATTO

che per le procedure di gara esperite ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b), del Codice dei Contratti Pubblici, sono state inoltrate lettere di invito, con comunicazione su Portale Appalti dell’Istituto in data 17 marzo 2023, a tutti gli operatori economici iscritti e correntemente abilitati all’Elenco dei Fornitori dell’ente per la categoria merceologica “C09.02 – “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” - classifica superiore fino a 215000 euro”;

che pertanto sono state invitate le seguenti ditte:

Ragione sociale ditta
AB ANALITICA SRL
ALTONA DIAGNOSTICS ITALIA SRL
AVANTECH GROUP SRL
BIOSCIENTIFICA
CARLO ERBA REAGENTS SRL
CHEBIOS
EUROCLONE SPA
GOLD STANDARD DIAGNOSTICS TRIESTE SRL A SOCIO UNICO
IDEXX LABORATORIES ITALIA SRL
INNOVATIVE DIAGNOSTICS SAS
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV
SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE
TECHNOGENETICS SPA
TEMA RICERCA SRL
THERMO FISHER DIAGNOSTICS S.P.A.
VWR INTERNATIONAL SRL

che, per le procedure di seguito elencate, la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata alla data del 31 marzo 2023, ore 12,00:

Codice gara	CIG	descrizione	Importo a base di gara
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di “PCR Real Time”	€ 65.000,00
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	€ 50.000,00
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	€ 55.000,00
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	€ 95.000,00

che alla data di scadenza per la presentazione delle offerte risultano pervenute le seguenti offerte:

Codice gara	CIG	descrizione	<u>Rag.sociale ditta</u>
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di "PCR Real Time"	EUROCLONE SPA
			SOCIETA' ITALIANA CHIMICI
			CARLO ERBA REAGENTS SRL
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

Codice gara	CIG	descrizione	<u>Rag.sociale ditta</u>
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	CARLO ERBA REAGENTS SRL
			EUROCLONE SPA
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

Codice gara	CIG	descrizione	<u>Rag.sociale ditta</u>
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	CARLO ERBA REAGENTS SRL
			EUROCLONE SPA
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

Codice gara	CIG	descrizione	<u>Rag.sociale ditta</u>
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI
			EUROCLONE SPA

che in data 5 aprile 2023 sono state convocate le suddette ditte in seduta pubblica per procedere alla valutazione dei documenti amministrativi, applicando il soccorso istruttorio e redigendo apposito verbale depositato agli atti;

che in data 11 aprile 2023 sono stati convocati nuovamente i suddetti operatori economici in seduta pubblica per procedere alla verifica delle integrazioni richieste ed alla valutazione delle offerte economiche, redigendo apposito verbale depositato agli atti;

che le offerte economiche di ciascuna ditta partecipante sono risultate essere le seguenti:

Codice gara	CIG	descrizione	<u>Rag.sociale ditta</u>	<u>Ribasso offerto</u>	<u>Importo</u>
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di "PCR Real Time"	EUROCLONE SPA	-36,37 %	€ 41.358,00
			SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-32,76 %	€ 43.704,00
			CARLO ERBA REAGENTS SRL	-24,48 %	€ 49.086,00

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	-0,30 %	€ 64.801,52
--	--	--	--------------------------	---------	-------------

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	CARLO ERBA REAGENTS SRL	-14,544 %	€ 42.728,00
			EUROCLONE SPA	-25,03 %	€ 37.485,00
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	-5,92 %	€ 47.040,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	CARLO ERBA REAGENTS SRL	-70,66 %	€ 16.132,00
			EUROCLONE SPA	-49,74 %	€ 27.639,00
			LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	-30,90 %	€ 38.000,00

Codice gara	CIG	descrizione	Rag.sociale ditta	Ribasso offerto	Importo
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	-52,15 %	€ 45.450,00
			EUROCLONE SPA	-19,83 %	€ 76.154,00

che per la procedura telematica n. G02044 – CIG 9683548C98 - “Fornitura biennale di Master Mix per protocolli di “PCR Real Time”, la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico EUROCLONE SPA per un importo totale pari ad € 41.358,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02046 – CIG 9683584A4E - “Fornitura biennale di Fast Hot start PCR Ready Mix”, con deliberazione del Direttore Generale n. 176/23 del 26 aprile 2023 l’operatore economico EUROCLONE SPA è stato escluso in quanto il Tavolo Tecnico ha dichiarato nella scheda di valutazione dei prodotti conferiti in gara la non idoneità del prodotto e che pertanto la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico CARLO ERBA REAGENTS SRL per un importo totale pari ad € 42.728,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02047 – CIG 9683629F6F - “Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente” la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico CARLO ERBA REAGENTS SRL per un importo totale pari ad € 16.132,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

che per la procedura telematica n. G02048 – CIG 9683609EEE - “One step Real Time RT PCR Master Mix” la migliore offerta è stata quella dell’operatore economico SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE per un importo totale pari ad € 45.450,00+IVA e che il prodotto offerto è stato ritenuto idoneo;

CONSIDERATO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

che sono stati effettuati gli adempimenti di legge ai sensi degli artt. 80 e seguenti del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50;

che sussistono pertanto i presupposti giuridici per procedere all'affidamento delle forniture oggetto del presente provvedimento secondo lo schema seguente:

Codice gara	CIG	descrizione	Operatore economico aggiudicatario	Importo di aggiudicazione
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di "PCR Real Time"	EUROCLONE SPA	€ 41.358,00+IVA
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 5.895,00+IVA
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 42.728,00+IVA
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 16.132,00+IVA
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 45.450,00+IVA
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€2.850,00+IVA
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascriptio-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	RESNOVA SRL	€ 13.968,00+IVA
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	RESNOVA SRL	€ 372,00+IVA
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 1.960,00+IVA
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per "PCR Real Time"	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 616,00+IVA
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	RESNOVA SRL	€ 11.508,00+IVA

DATO ATTO

che l'Istituto è regolarmente iscritto all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti,

PROPONE

1. di approvare i verbali riguardanti le procedure di gara, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, di seguito elencate:

Codice gara	CIG	descrizione	Importo a base di gara
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di "PCR Real Time"	€ 65.000,00
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	€ 50.000,00
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	€ 55.000,00
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	€ 95.000,00

2. di affidare le forniture oggetto del presente provvedimento in favore delle ditte di seguito elencate:

Codice gara	CIG	descrizione	Operatore economico aggiudicatario	Importo di aggiudicazione
-------------	-----	-------------	------------------------------------	---------------------------

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di "PCR Real Time"	EUROCLONE SPA	€ 41.358,00+IVA
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 5.895,00+IVA
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 42.728,00+IVA
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 16.132,00+IVA
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 45.450,00+IVA
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€2.850,00+IVA
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascrption-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	RESNOVA SRL	€ 13.968,00+IVA
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	RESNOVA SRL	€ 372,00+IVA
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 1.960,00+IVA
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per "PCR Real Time"	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 616,00+IVA
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	RESNOVA SRL	€ 11.508,00+IVA

3. di prendere atto che l'avvio delle forniture si intende coincidente con l'emissione del primo buono d'ordine e che dell'esito della presente procedura verrà data comunicazione alle competenti Autorità;

4. di imputare la relativa spesa sul conto n. 300101000010, denominato "MATERIALE DI LABORATORIO".

UOC Acquisizione Beni e Servizi
Il Dirigente
Dott.ssa Silvia Pezzotti

IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: ACQUISTO DI PRODOTTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” – PROCEDURE DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 36, COMMA 2, LETT. A) E LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti avente ad oggetto: “ACQUISTO DI PRODOTTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” – PROCEDURE DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 36, COMMA 2, LETT. A) E LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE”;

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta,

DELIBERA

Di approvare la proposta di Deliberazione avente ad oggetto: “ACQUISTO DI PRODOTTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE “POLIMERASE CHAIN REACTION (PCR) E REVERSE TRANSCRIPTASE PCR” – PROCEDURE DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 36, COMMA 2, LETT. A) E LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50 - DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE” sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di approvare i verbali riguardanti le procedure di gara, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b), del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, di seguito elencate:

Codice gara	CIG	descrizione	Importo a base di gara
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di “PCR Real Time”	€ 65.000,00
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	€ 50.000,00
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	€ 55.000,00
G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	€ 95.000,00

2. di affidare le forniture oggetto del presente provvedimento in favore delle ditte di seguito elencate:

Codice gara	CIG	descrizione	Operatore economico aggiudicatario	Importo di aggiudicazione
G02044	9683548C98	Master Mix per protocolli di “PCR Real Time”	EUROCLONE SPA	€ 41.358,00+IVA
G02045	968357313D	FAST qPCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 5.895,00+IVA
G02046	9683584A4E	Fast Hot start PCR Ready Mix	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 42.728,00+IVA
G02047	968359750A	Hot-Start Taq Dna Polimerasi Dna Dipendente	CARLO ERBA REAGENTS SRL	€ 16.132,00+IVA

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

G02048	9683609EEE	One step Real Time RT PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 45.450,00+IVA
G02049	96836218D7	Ready HRM FAST PCR Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€2.850,00+IVA
G02050	9683629F6F	One-Step Reverse Trascriptio-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase	RESNOVA SRL	€ 13.968,00+IVA
G02051	9683640885	Taq DNA polimerasi DNA dipendente	RESNOVA SRL	€ 372,00+IVA
G02052	968365226E	Iproof High-Fidelity Master Mix	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 1.960,00+IVA
G02053	96836798B4	Master Mix con intercalante fluorescente per "PCR Real Time"	SOCIETA' ITALIANA CHIMICI	€ 616,00+IVA
G02054	9683694516	Multiplex PCR Master Mix	RESNOVA SRL	€ 11.508,00+IVA

3. di prendere atto che l'avvio delle forniture si intende coincidente con l'emissione del primo buono d'ordine e che dell'esito della presente procedura verrà data comunicazione alle competenti Autorità;

4. di imputare la relativa spesa sul conto n. 300101000010, denominato "MATERIALE DI LABORATORIO.

IL DIRETTORE GENERALE ff
Dott. Andrea Leto