



DELIBERAZIONE N. 1833 DEL 6 DIC. 2022

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI Centro di Costo: A0RZ21JC1S Codice settore proponente: BSDG 435 del 21/11/2022	
OGGETTO: Aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022 per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.	
L'estensore (Dott. Andrea Grassi)	IL DIRETTORE GENERALE Dott. Narciso Mostarda
Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Paola Longo <input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE <input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto) Firma _____ Data 15.12.2022	
Parere del Direttore Sanitario: Dott. Gerardo De Carolis <input checked="" type="checkbox"/> FAVOREVOLE <input type="checkbox"/> NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto) Firma _____ Data 05.12.2022	
Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale. Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo: <u>Vedere "Allegato Assunzione Autorizzazione"</u> Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico aziendale: Direttore U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini 2022 Firma _____ Data 30/11/2022 2022	
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.	
Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola Firma _____ Data 22.11.2022	
Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola Firma _____ Data 22.11.2022	

IL DIRETTORE U.O.C ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 20 – Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2022;

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022 – 2024;

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022 – 2024;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

PREMESSO

- che, con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini;

- che la gara è stata regolarmente espletata e che il Responsabile del Procedimento ha portato a termine i lavori in data 09/11/2022 proponendo l'aggiudicazione provvisoria secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 co. 4 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i;

VISTI

- i verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, dai quali si evincono le proposte di aggiudicazione;

- il quadro sinottico riepilogativo di aggiudicazione riportante le quantità suddivise per centri di costo, i prezzi, le Ditte aggiudicatarie, i CIG di gara (all. 1);

TENUTO CONTO

- che la fornitura avrà una durata di mesi 24, dal 01/12/2022 al 30/11/2024, salvo l'esito positivo dei controlli sulle Ditte aggiudicatarie previsti dal D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i;



- che i lotti nn. 2, 3, 4, 6, 8, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 40, 43, 57, 58, 59, 61, 73, 76, 77, 78, 82, 83, 84, 86, 87, 90, 91, 92, 96, 97, 98, 100, 108, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 135, 140 e 142 risultano deserti o non aggiudicabili e per i quali si procederà con una nuova procedura di gara;

DATO ATTO

- che l'aggiudicazione è così ripartita:

Ditta Abbott lotti nn. 5, 37, 44, 45, 49, 51, 53, 54, 60, 62, 66, 85

Ditta Bio – Ottica lotti nn. 50, 65, 113, 114, 115

Ditta Deviser Italia lotti nn. 13, 131, 132

Ditta Diatech Lab Line lotti nn. 9, 10, 31, 93, 94, 103, 111

Ditta Diatech Pharmacogenetics lotti nn. 133, 134

Ditta Leica Microsystem lotti nn. 46, 47, 48, 52, 55, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 79, 101, 102

Ditta Life Technologies lotti nn. 11, 17, 18, 33, 38, 39, 95, 104, 105, 112, 127, 141

Ditta Meta System lotti nn. 36, 56, 64, 67, 116

Ditta Nuclear Laser Medicine lotti nn. 29 e 30

Ditta Qiagen lotti nn. 15, 16, 21, 109, 110

Ditta Resnova: lotti nn. 1, 14, 34, 107, 117, 136

Ditta S.I.A.L. lotti nn. 106, 126 e 138

Ditta Sysmex Partec lotti nn. 63, 75, 80, 81, 88 e 89

Ditta Voden Medical lotti nn. 7, 12, 32, 41, 99, 137, 139 e 143

Ditta VWR International lotto n. 42

- che, ai sensi degli artt. 72 e 73 del D. Leg.vo. n. 50 del 18/04/2016, gli esiti della presente gara saranno pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it>, <http://www.scamilloforlanini.rm.it>;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale anche l'avviso per la trasparenza;

RITENUTO

necessario nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la parte relativa al Laboratorio di Genetica il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico, per la parte relativa alla UOC Microbiologia e Virologia, il Direttore D.ssa Gabriella Parisi nonché, per la parte relativa al Centro Regionale Trapianti del Lazio e per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, il Direttore della U.O.C. Farmacia D.ssa Cinzia Monaco;

RILEVATO

che la spesa totale per mesi 24 di € 331.087,76 esclusa Iva, pari ad € 403.927,07 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2022, 2023, 2024 deve essere imputata sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P, S0CRTLJC1S - S0FA01F01P e SNLA02L01P, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO SNLA08L03P**Anno 2022**

Conto Economico 501010317000 – € 29.094,64 c/Iva – aut. 30

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 174.567,81 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 145.473,18 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0CRTLJC1S

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 607,97 c/Iva – aut. 40

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 3.647,80 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 3.039,83 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 3.935,62 c/Iva – aut. 4

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 23.613,72 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 19.678,10 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva – aut. 28

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'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 modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- **di aggiudicare** alle Ditte Abbott (lotti nn. 5, 37, 44, 45, 49, 51, 53, 54, 60, 62, 66, 85), Bio – Ottica (lotti nn. 50, 65, 113, 114, 115), Deviser Italia (lotti nn. 13, 131, 132), Diatech Lab Line (lotti nn. 9, 10, 31, 93, 94, 103, 111), Diatech Pharmacogenetics (lotti nn. 133, 134), Leica Microsystem (lotti nn. 46, 47, 48, 52, 55, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 79, 101, 102), Life Technologies (lotti nn. 11, 17, 18, 33, 38, 39, 95, 104, 105, 112, 127, 141), Meta System (lotti nn. 36, 56, 64, 67, 116), Nuclear Laser Medicine (lotti nn. 29 e 30), Qiagen (lotti nn. 15, 16, 21, 109, 110), Resnova (lotti nn. 1, 14, 34, 107, 117, 136), S.I.A.L. (lotti nn. 106, 126, 138), Sysmex Partec (lotti nn. 63, 75, 80, 81, 88 e 89), Voden Medical (lotti nn. 7, 12, 32, 41, 99, 137, 139, 143) e VWR International il lotto n 42, la gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022 per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché al quadro sinottico di aggiudicazione allegato;

- **di stabilire** che la fornitura abbia durata di mesi 24 dal 01/12/2022 al 30/11/2024;

- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la parte relativa al Laboratorio di Genetica il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico, per la parte relativa alla UOC Microbiologia e Virologia, il Direttore D.ssa Gabriella Parisi nonché, per la parte relativa al Centro Regionale Trapianti del Lazio e per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, il Direttore della U.O.C. Farmacia D.ssa Cinzia Monaco;

- **di pubblicare** gli esiti della presente aggiudicazione sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it>, <http://www.scamilloforlanini.rm.it>;

- **di pubblicare** sull'apposito sito aziendale, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., anche l'avviso per la trasparenza;

- **di stabilire** che la spesa totale di per mesi 24 di € 331.087,76 esclusa Iva, pari ad € 403.927,07 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2022, 2023, 2024 sia imputata sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P, S0CRTLJC1S - S0FA01F01P e SNLA02L01P, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO SNLA08L03P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 29.094,64 c/Iva – aut. 30

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 174.567,81 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 145.473,18 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0CRTLJC1S

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 607,97 c/Iva – aut. 40

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 3.647,80 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 3.039,83 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 3.935,62 c/Iva – aut. 4

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 23.613,72 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 19.678,10 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva – aut. 28

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva

- **di corrispondere** il dovuto alle Ditte aggiudicatrici nei limiti dei suddetti importi, ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate, dietro presentazione di appositi documenti contabili, conformi alla vigente normativa fiscale.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del decreto legislativo 30.12.92 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28/10/2021;
- VISTA** la propria deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di delibera "Aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022 per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini", presentata dal Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 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 modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e conseguentemente:

PROPONE

- **di aggiudicare** alle Ditte Abbott (lotti nn. 5, 37, 44, 45, 49, 51, 53, 54, 60, 62, 66, 85), Bio – Optica (lotti nn. 50, 65, 113, 114, 115), Deviser Italia (lotti nn. 13, 131, 132), Diatech Lab Line (lotti nn. 9, 10, 31, 93, 94, 103, 111), Diatech Pharmacogenetics (lotti nn. 133, 134), Leica Microsystem (lotti nn. 46, 47, 48, 52, 55, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 79, 101, 102), Life Technologies (lotti nn. 11, 17, 18, 33, 38, 39, 95, 104, 105, 112, 127, 141), Meta System (lotti nn. 36, 56, 64, 67, 116), Nuclear Laser Medicine (lotti nn. 29 e 30), Qiagen (lotti nn. 15, 16, 21, 109, 110), Resnova (lotti nn. 1, 14, 34, 107, 117, 136), S.I.A.L. (lotti nn. 106, 126, 138), Sysmex Partec (lotti nn. 63, 75, 80, 81, 88 e 89), Voden Medical (lotti nn. 7, 12, 32, 41, 99, 137, 139, 143) e VWR International il lotto n. 42, la gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022 per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché al quadro sinottico di aggiudicazione allegato;
- **di stabilire** che la fornitura abbia durata di mesi 24 dal 01/12/2022 al 30/11/2024;
- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto per la parte relativa al Laboratorio di Genetica il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico, per la parte relativa alla UOC Microbiologia e Virologia, il Direttore D.ssa Gabriella Parisi nonché, per la parte relativa al Centro Regionale Trapianti del Lazio e per la U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica, il Direttore della U.O.C. Farmacia D.ssa Cinzia Monaco;

- **di pubblicare** gli esiti della presente aggiudicazione sulla Gazzetta Ufficiale della UE, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, nonché sui seguenti siti Internet: <http://www.serviziocontrattipubblici.it>, <http://www.scamilloforlanini.rm.it>;

- **di pubblicare** sull'apposito sito aziendale, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., anche l'avviso per la trasparenza;

- **di stabilire** che la spesa totale di per mesi 24 di € 331.087,76 esclusa Iva, pari ad € 403.927,07 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2022, 2023, 2024 sia imputata sul conto economico n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo SNLA08L03P, S0CRTLJC1S - S0FA01F01P e SNLA02L01P, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO SNLA08L03P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 29.094,64 c/Iva – aut. 30

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 174.567,81 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 145.473,18 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0CRTLJC1S

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 607,97 c/Iva – aut. 40

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 3.647,80 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 3.039,83 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 3.935,62 c/Iva – aut. 4

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 23.613,72 c/Iva

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 19.678,10 c/Iva

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2022

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva – aut. 28

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 134,20 c/Iva

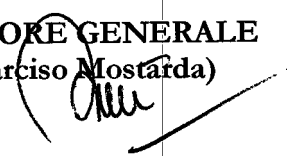
- **di corrispondere** il dovuto alle Ditte aggiudicatrici nei limiti dei suddetti importi, ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate, dietro presentazione di appositi documenti contabili, conformi alla vigente normativa fiscale.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 51 pagine di cui n. 43 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Narciso Mostarda)

**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 1**

Il giorno 05 settembre 2022, alle ore 11:03, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, al fine di verificarne la rispondenza a quanto stabilito nel Disciplinare di gara e nei suoi allegati.

La gara verrà aggiudicata ai sensi dell'art. 95, co. 4, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio del minor prezzo.

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini – Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma S.TEL.LA (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), prendendo atto che entro il termine perentorio stabilito (02/09/2022 – ore 12.00), hanno presentato offerta le Ditte Leica Microsystems, Diatech Lab Line Srl A Socio Unico, Devyser Italia, Diatech Pharmacogenetics Srl, Voden Medical Instruments S.P.A., Nuclear Laser Medicine, Abbott, VWR International, Qiagen S.R.L., Bio-Optica Milano Spa, Sysmex Partec Italia Srl, Resnova S.R.L., Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V, Promega Italia Srl, Carlo Erba Reagents Srl, Metasystems S.R.L. A Socio Unico e S.I.A.L..

Il RUP attraverso la funzione “apertura buste” del portale S:TEL.LA provvede allo sblocco della documentazione amministrativa per verificarne la conformità: dal suo esame si evince quanto segue:

Ditta Leica Microsystems,, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 101,102,113,114,115,36,37,44,45,46,47,48,49,51,52,54,55,60,62,64,65,68,69,70,71,72,74,79;

Ditta Diatech Lab Line Srl A Socio Unico documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 10,103,104,105,107,111,137,26,31,9,93,94;

Ditta Devyser Italia, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 13,131,132,133,134,14;

Ditta Diatech Pharmacogenetics Srl, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 133 e 134;

Ditta Voden Medical Instruments S.P.A, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 12,136,137,139,143,32,34,41,7,99;

Ditta Nuclear Laser Medicine, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 29 e 30;

Ditta Abbott, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 113,115,36,37,44,45,49,5,50,51,53,54,60,62,66,85;

Ditta VWR International, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 15,33 e 42;

Ditta Qiagen S.R.L, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 109,110,15,16 e 21;

Ditta Bio-Optica Milano Spa, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 113,114,115,45,49,50,51,52,53 e 65;

Ditta Sysmex Partec Italia Srl, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 114,37,50,51,63,69,74,75,79,80,81,88 e 89;

Ditta Resnova S.R.L, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 1,102,106,107,113,114,115,116,117,12,13,136,14,20,33,34,37,41,50,51,65,79 e 99;

Ditta Life Technologies Italia: nell'All. 2 domanda di partecipazione mancano le dichiarazioni di cui ai punti 3) e 5) il R.U.P attiva il soccorso istruttorio. La Ditta è ammessa con riserva.

Ditta Promega Italia Srl: , il RUP constata che la Ditta ha caricato sul portale S.TEL.LA nella parte relativa alla documentazione amministrativa oltre che la busta con la documentazione amministrativa anche quelle contenenti la documentazione tecnica e l'offerta economica. Pertanto la Ditta viene esclusa dalla gara come previsto nel Disciplinare di gara art. 21 pag. 25 per "mancata separazione dell'Offerta economica dall'Offerta tecnica, ovvero l'inserimento di elementi concernenti il prezzo in documenti contenuti nelle Buste A e B".

Ditta Carlo Erba Reagents Srl, il RUP constata che la Ditta ha caricato sul portale S.TEL.LA nella parte relativa alla documentazione amministrativa oltre che la busta con la documentazione amministrativa anche quelle contenenti la documentazione tecnica e l'offerta economica. Pertanto la Ditta viene esclusa dalla gara come previsto nel Disciplinare di gara art. 21 pag. 25 per "*mancata separazione dell'Offerta economica dall'Offerta tecnica, ovvero l'inserimento di elementi concernenti il prezzo in documenti contenuti nelle Buste A e B*".


Ditta Metasystems S.R.L. A Socio Unico, documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 102,113,114,115,116,36,37,44,45,47,49,51,52,53,54,55,56,60,64,66 e 67;

Ditta S.I.A.L., documentazione presentata regolare, partecipa per i lotti nn. 106,107,126, 127,136,138 e 41.

Risultano deserti i lotti nn. 2,4,6,8,25,27,28,35,40,57,58,59,61,73,76,77,78,82,83,84,86,87,90,97,98, 100,108,118,119,120,121,123,123,124,125,128,129,135 e 142.

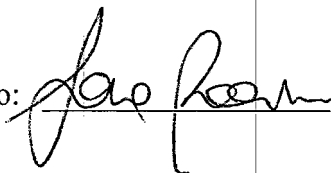
Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di verifica della documentazione amministrativa e di ammissione della Ditta partecipante, che sarà formalizzato con determinazione dirigenziale e di cui verrà data notizia sulla piattaforma S.TEL.LA. Tutta la documentazione di gara viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.

Letto confermato e sottoscritto



Il Responsabile del Procedimento _____

Il Segretario:



**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN
CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 2**

Il giorno 08 settembre 2022, alle ore 12:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per lo scioglimento della riserva di ammissione della Ditta Life Technologies, per le motivazioni di cui al verbale n. 1.

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini – Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Responsabile del Procedimento verifica che la Ditta Life Technologies in data 08/09/2022 ha presentato documentazione puntuale in risposta al soccorso istruttorio di cui alla nota prot. 31729/2022 del 07/09/2022.

Il RUP pertanto conclude il soccorso istruttorio e dichiara ammessa al prosieguo della gara la Ditta Life Technologies.

L'ammissione sarà formalizzata con determinazione dirigenziale e di cui verrà data notizia alla Ditta. Tutta la documentazione viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento _____

Il Segretario _____

FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI.

VERBALE N. 3

Il giorno 06 ottobre 2022, alle ore 11:07, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della presenza della documentazione tecnica da parte delle Ditte risultanti ammesse alla fase tecnica alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini,

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini – Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma S.TEL.LA (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), ed ha verificato la presenza della documentazione tecnica di tutte le Ditte partecipanti per i lotti dichiarati offerti:

Il RUP attraverso la funzione “ apertura buste” del portale S:TEL.LA provvede allo sblocco della documentazione tecnica verificarne la presenza il cui esame della conformità sarà effettuato in sedute riservate dal Referente Tecnico incaricato all'uopo e verifica quanto segue:

Ditta Leica Microsystems,, documentazione tecnica presente,

Ditta Diatech Lab Line Srl A Socio Unico documentazione tecnica presente

Ditta Devyser Italia, documentazione tecnica presente

Ditta Diatech Pharmacogenetics Srl, documentazione tecnica presente

Ditta Voden Medical Instruments S.P.A, documentazione tecnica presente

Ditta Nuclear Laser Medicine, documentazione tecnica presente;

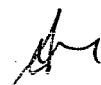
Ditta VWR International, documentazione tecnica presente

Ditta Qiagen S.R.L, documentazione tecnica presente

Ditta Bio-Optica Milano Spa, documentazione tecnica presente

Ditta Sysmex Partec Italia Srl, documentazione tecnica presente

Ditta Resnova S.R.L, documentazione tecnica presente;



Ditta Life Technologies Italia: documentazione tecnica presente

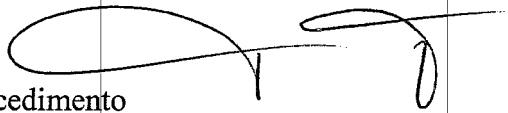
Ditta Metasystems S.R.L. A Socio Unico, documentazione tecnica presente;

Ditta S.I.A.L., documentazione tecnica presente

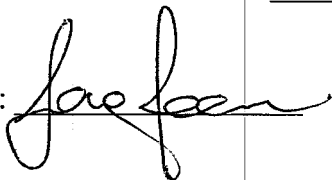
Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di verifica della presenza della documentazione tecnica

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento



Il Segretario:



**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 4**

Il giorno 07 ottobre 2022, alle ore 10:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure di verifica della conformità da parte del Referente Tecnico delle Ditte risultanti ammesse alla fase tecnica alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, E' presente il Referente tecnico Dott.ssa Nicoletta Preziosi - Dirigente Biologo presso la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Referente tecnico inizia i propri lavori per verificare la conformità dei prodotti offerti, decidendo di procedere per lotto e non per Ditta.

Si rileva quanto segue per i lotti dal n. 1 al n. 39; si evidenzierà solo la mancanza di conformità.

Lotti 13 e 14: Ditta Resnova: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se all'interno del Kit sono comprese matrici e size standard.

Lotto 15: Ditta VWR Intenational: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce quale volume di sangue periferico iniziale è richiesto per il protocollo del Kit di estrazione offerto.

Lotto 20: Ditta Resnova : il prodotto offerto non risulta conforme in quanto prevede l'analisi di marcatori mediante elettroforesi capillare e non mediante elettroforesi su gel di agarosio come richiesto nell'Allegato A.

Lotto 26: Ditta Diatech Lab Line: il prodotto offerto non risulta conforme in quanto ha un limite di detection di 10 pg/μl che risulta superiore a quello richiesto pari a 20 pg/100μl (0,2pg/μl)

Il Referente Tecnico chiedendo che vengano formulati i chiarimenti sopra descritti, termina i lavori odierni di verifica della conformità stabilendo di tornare per continuarli il giorno 10/10 p.v.

Letto confermato e sottoscritto

Il Referente Tecnico

Il Segretario:

CONFORMITA'		REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE		DITTE	
LOTTO	CIG	polizza fidelisusoria provvisoria	Totale biennale/iva per singolo prodotto	Polizza 2%	
1	919186564	AGAROSIO	€ 4.000,00	80,00 €	conforme
5	919186561	CONTRO-COLORANTE FLUORESCENTE PER FISH	€ 1.400,00	28,00 €	conforme
7	919186488	DETERGENTE SPRAY PER DECONTAMINAZIONE DNA	€ 2.000,00	40,00 €	conforme
9	919186550	FORMA DI RESTRUZIONE EBUL	€ 400,00	8,00 €	conforme
10	919186576	FORMA DI RESTRUZIONE EBUL	€ 400,00	8,00 €	conforme
11	919192741D	FORMA DI RESTRUZIONE EBUL ALI	€ 400,00	8,00 €	conforme
12	91919390A	EXO-SAP	€ 2.000,00	40,00 €	conforme
13	9191940D9	KIT CE-NUO PER CE-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,18,18B,21,22,X,Y	€ 15.840,00	316,80 €	conforme
14	919194267F	KIT CE-NUO PER CE-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,18,18B,21,22,X,Y	€ 14.300,00	286,00 €	conforme
15	919195017	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 18.000,00	360,00 €	conforme
16	919195218	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 8.000,00	160,00 €	conforme
17	919196270	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 1.400,00	28,00 €	conforme
18	919196687Z	KIT ESTRAZIONE DNA (USO FORENSE)	€ 2.000,00	40,00 €	conforme
20	9191979508	KIT PER ANALISI SIMULTANEA DI 20 REGIONI FUNZIONALI DEL CROMOSOMA Y	€ 8.000,00	160,00 €	NON CONFORME
21	919198999A	KIT PER IDENTIFICAZIONE PROFILO GENETICO CROMOSOMA X	€ 10.000,00	200,00 €	NON CONFORME
26	91920090C7	KIT PER QUANTIFICAZIONE DNA	€ 700,00	14,00 €	conforme
29	9192027CA2	KIT PER RILEVAZIONE MUTAZIONI GENE HFE RESPONSABILI DI EMOCROMOCITOSI EREREDITARIA	€ 4.200,00	84,00 €	conforme
30	91920374E5	KIT PER RILEVAZIONI MUTAZIONI GENI DEI FATTORI DELLA COAGULAZIONE	€ 32.000,00	640,00 €	conforme
31	9192041831	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	€ 600,00	12,00 €	conforme
32	9192057566	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	€ 8.800,00	176,00 €	conforme
33	9192061882	MUCILAGNE FREE WATER	€ 6.000,00	120,00 €	conforme
34	9192062A58	MUCILAGNE	€ 2.800,00	56,00 €	conforme
35	9192070022	PANNELLO DI SORTE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU	€ 1.200,00	24,00 €	conforme
37	919207441E	SABBISSA-CHEMIST	€ 1.000,00	20,00 €	conforme
38	919208180D	SMITHSONIAN GEL-ECTION	€ 16.000,00	320,00 €	conforme
39	9192091176	SMITHSONIAN GEL-ECTION	€ 16.000,00	320,00 €	conforme

**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 5**

Il giorno 10 ottobre 2022, alle ore 10:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure di verifica della conformità da parte del Referente Tecnico delle Ditte risultanti ammesse alla fase tecnica alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, E' presente il Referente tecnico Dott.ssa Nicoletta Preziosi - Dirigente Biologo presso la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Referente tecnico inizia i propri lavori per verificare la conformità dei prodotti offerti, decidendo di procedere per lotto e non per Ditta.

Si rileva quanto segue per i lotti dal n. 41 al n. 102; si evidenzierà solo la mancanza di conformità.

Lotto 41:

Ditta Resnova: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se le soluzioni di utilizzo sono prive di guanidina o suoi derivati e le dimensioni e struttura delle biglie utilizzate.

Ditta S.I.A.L.: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se le soluzioni di utilizzo sono prive di guanidina o suoi derivati, le dimensioni e struttura delle biglie utilizzate e se le stesse hanno tecnologia SPRI (Solid Phase Reversible Immobilization).

Lotto 42 Ditta VWR International: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se la fiasca sia in vetro e con tappo a vite.

Lotto 53: Ditta Meta System Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce quale sia il tempo di ibridazione.

Lotto 99 : Ditta Resnova. Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se la soluzione di utilizzo è priva di guanidina o suoi derivati e se il sistema di purifica risulta compatibile con un phred quality score medio ≥ 20 su frammenti ≥ 650 bp

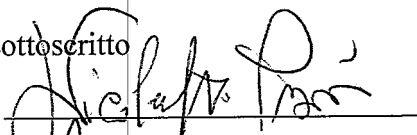
Lotti 51:

Si fa presente che la Ditta META SYSTEM viene esclusa per la valutazione della conformità del lotto indicato in quanto, il file zippato caricato sul portale S:TEL.LA risulta vuoto. La scrivente U.O.C: ha provato da più terminali e con più software la decriptazione della firma digitale del file "busta tecnica - lotto 51", che è risultato sempre vuoto, pertanto il prodotto non può essere valutato. Ditta Leica Microsystem; Bio-Optica Milano e Resnova il prodotto offerto da tutte e tre le Ditte risulta non conforme in quanto mancante di Extra signal nella costruzione della sonda come indicato nell'allegato A

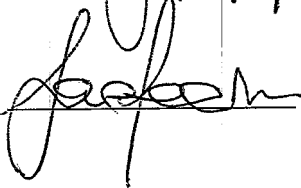
Il Referente Tecnico chiedendo che vengano formulati i chiarimenti sopra descritti, termina i lavori odierni di verifica della conformità stabilendo di tornare per continuarli il giorno 11/10 p.v.

Letto confermato e sottoscritto

Il Referente Tecnico



Il Segretario:



df

CONFORMITA'										REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE											
LOTTO	CIG	polizza fiduciasorta provvisoria	Totale biennale/5 lire per singolo prodotto	POI/ZZA 2 %	DITTE																
					ABBOTT	VWR	DIAGEN	7	LIFE TECHNOLOGIES	7											
41	91921008E1	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRERIE NGS	€ 20.000,00	400,00 €																	
42	91921007E6	SUDE FLASK PER COLTURA AMNICIOTI	€ 21.000,00	480,00 €																	
44	91921198BF	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 2.200,00	44,00 €																	
45	91921212CAE	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 1.200,00	24,00 €																	
46	91921278FFA	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 2.200,00	44,00 €																	
47	91921333A4B	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 662,00	13,24 €																	
48	91921386697	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 540,00	10,80 €																	
49	91921414A86	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 1.200,00	24,00 €																	
50	91921448080	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 4.180,00	83,20 €																	
51	9194056706	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 1.620,00	32,40 €																	
52	91940628F8	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 700,00	14,00 €																	
53	91940640D9E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 1.140,00	22,80 €																	
54	91940713A8B	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 2.280,00	45,60 €																	
55	9194073509E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 570,00	11,40 €																	
56	9194076787	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 622,00	12,44 €																	
60	91940949A81	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 1.110,00	22,20 €																	
62	919410711E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 2.026,00	40,52 €																	
63	919411146A	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 790,00	15,80 €																	
64	91941146E3	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 600,00	12,00 €																	
65	9194118A2F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 1.000,00	20,00 €																	
66	919412814E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 2.000,00	40,00 €																	
67	91941360CC	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	€ 1.504,00	30,08 €																	
68	9194130418	SONDE PANCONTROMERICHE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	€ 700,00	14,00 €																	
69	919413476A	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	€ 480,00	9,60 €																	
70	91941379DD	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (MST)	€ 500,00	10,00 €																	
71	91941493C6	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (ANGELMANN)	€ 460,00	9,20 €																	
72	91941510AA	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CENTROMERICHE)	€ 15.000,00	300,00 €																	
74	9194181E2B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (RIBUCHAT)	€ 480,00	9,60 €																	
75	919418874F	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (DI GEORGE II)	€ 480,00	9,60 €																	
79	919428325B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SHOX)	€ 960,00	19,20 €																	
80	9194293A09	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SVIX)	€ 1.055,00	21,12 €																	
81	91943025A4F	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SES)	€ 480,00	9,60 €																	
85	92781130DC	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (PRADER WILLI)	€ 460,00	9,20 €																	
88	92781836D2	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (WOLF-HIRSCHORN)	€ 480,00	9,60 €																	
89	92782069CC	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU SPECIFICHE PER BRACCIO CORTO DEI CROMOSOMI ACROCENTRICI	€ 2.200,00	44,00 €																	
93	92782974E6	DNA POLIMERASI per amplificazione template ricchi in GC fino ad almeno 20kb	€ 8.000,00	160,00 €																	
94	927831311B	DNA POLIMERASI per amplificazione template fino a 20kb-48kb	€ 8.000,00	160,00 €																	
95	9278323A59	TBE	€ 200,00	4,00 €																	
99	9278366052	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PRODOTTI DI MARCATURA PRE SEQUENZIAMENTO SANGER	€ 20.000,00	400,00 €																	
101	9278393A1F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 800,00	16,00 €																	
102	92784009E4	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	€ 2.000,00	40,00 €																	

**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN
CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 6**

Il giorno 11 ottobre 2022, alle ore 10:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure di verifica della conformità da parte del Referente Tecnico delle Ditte risultanti ammesse alla fase tecnica alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, E' presente il Referente tecnico Dott.ssa Nicoletta Preziosi - Dirigente Biologo presso la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Referente tecnico inizia i propri lavori per verificare la conformità dei prodotti offerti, decidendo di procedere per lotto e non per Ditta.

Si rileva quanto segue per i lotti dal n. 103 al n. 143; si evidenzierà solo la mancanza di conformità.

Lotto 105

Ditta Life Technologies: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce quali siano i tempi di durata della retrotrascrizione suddivisa nei due step e quale sia la concentrazione minima di RNA che può essere utilizzata.

Ditta Diatech Lab Line: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se l'enzima utilizzato appartiene alla famiglia di M-MLV RT e quale sia la concentrazione minima di RNA che può essere utilizzata

Lotto 110

Ditta Life Technologies: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce come viene conservato il DNA.

Lotto 111

Ditta Diatech Lab Line: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce quale sia la scadenza del prodotto offerto.

Lotto 133: Ditta Devyser: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce se sia presente il software dedicato per l'interpretazione come da richiesta.

Lotto 134: Ditta Devyser: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce i tempi di durata dell'intero processo e se sia presente il software dedicato per l'interpretazione come da richiesta.

Lotto 138: Ditta S.I.A.L.: Il Referente riscontra che la documentazione inviata non chiarisce la composizione della resina di Norgen

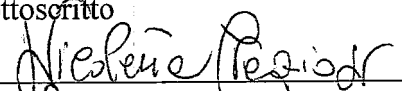
Lotti 104:

Il prodotto offerto dalla Ditta Diatech Lab Line non è conforme in quanto la concentrazione dell'enzima di retrotrascrizione offerto è di 200U/μl anziché 50U/μl come da richiesta.

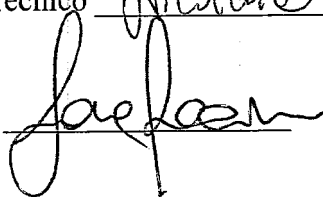
Il Referente Tecnico chiedendo che vengano formulati i chiarimenti sopra descritti, termina i lavori odierni di verifica della conformità stabilendo di tornare dopo che tutti i chiarimenti richiesti siano stati trasmessi dalle Ditte per verificarne il contenuto.

Letto confermato e sottoscritto

Il Referente Tecnico



Il Segretario:



**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 7**

Il giorno 19 ottobre 2022, alle ore 11:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure di verifica della conformità da parte del Referente Tecnico delle Ditte risultanti ammesse alla fase tecnica alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022, per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, E' presente il Referente tecnico Dott.ssa Nicoletta Preziosi - Dirigente Biologo presso la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Referente tecnico inizia i propri lavori per verificare le risposte ai chiarimenti richiesti, come da verbali nn. 4,5 e 6 rilevando quanto segue:

Lotti 13 e 14:

Ditta Resnova: I chiarimenti presentati soddisfano le richieste pertanto i prodotti risultano conformi.

Lotto 15:

Ditta VWR Intenational: il prodotto risulta **non conforme** in quanto l'indicazione fornita di quale sia il volume di sangue periferico iniziale per il protocollo del Kit di estrazione non soddisfa la richiesta iniziale (sangue periferico fino a 200 µl).

Lotto 41:

Ditta Resnova: il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme.

Ditta S.I.A.L.: il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 42

Ditta VWR International: il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 53:

Ditta Meta System il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 99 :

Ditta Resnova. il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 105

Ditta Life Technologies: il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Ditta Diatech Lab Line: il prodotto risulta **non conforme** in quanto non viene specificato se l'enzima utilizzato appartiene alla famiglia di M-MLV-T

Lotto 110

Ditta Life Technologies il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 111

Ditta Diatech Lab Line il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

Lotto 133:

Ditta Devyser: il prodotto risulta **non conforme** in quanto la Ditta dichiara che: *"il kit offerto non necessita di software dedicato per l'interpretazione del dato"*. e questo non soddisfa la richiesta.

Lotto 134: Ditta Devyser: il prodotto risulta **non conforme** in quanto la Ditta dichiara che: *"il kit offerto non necessita di software dedicato per l'interpretazione del dato"*. e questo non soddisfa la richiesta.

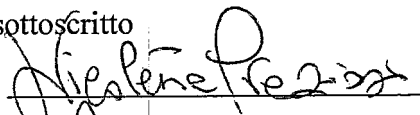
Lotto 138: Ditta S.I.A.L il chiarimento presentato soddisfa le richieste pertanto lo stesso risulta conforme

La verifica della conformità sui prodotti offerti è conclusa, di cui si allega quadro sinottico analitico, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

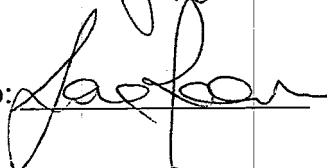
Il Referente Tecnico chiede la seduta e consegna tutta la documentazione al Segretario per la cura e conservazione.

Letto confermato e sottoscritto

Il Referente Tecnico



Il Segretario:



CONFORMITA'									
REATIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE									
LOTTO	CIG	polizza fidelissima provvisoria	Troia di biomolecole per singolo prodotto	POLIZZA 2 %	LOTTE	ABBOTT	VWR	QIAGEN	LIFE TECHNOLOGIES
1	919186564	AGENCIO	€ 4.000,00	80,00 €					
5	919186941	CONTROLLO DI QUALITÀ E IDENTIFICAZIONE PER FISH	€ 1.400,00	28,00 €					
7	919186938	DELEZIONE PER PCR (DELETION) DNA	€ 2.000,00	40,00 €					
9	919186930	ENZIMA DI RESTRIZIONE Bgl II	€ 400,00	8,00 €	conforme				
10	919186916	ENZIMA DI RESTRIZIONE EcoRI	€ 400,00	8,00 €	conforme				
11	919186910	ENZIMA DI RESTRIZIONE TaqI	€ 400,00	8,00 €	conforme				
12	919186904	Eco-SAP	€ 2.000,00	40,00 €					
13	919194069	KIT CE-ND PER PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE AMPELLOIDE DBI	€ 15.840,00	316,80 €	conforme				
14	919194267	KIT CE-ND PER PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE AMPELLOIDE DBI	€ 14.300,00	286,00 €	conforme				
15	9191950017	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 18.000,00	360,00 €					
16	919195138	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 8.000,00	160,00 €					
17	919186700	KIT ESTRAZIONE DNA	€ 1.400,00	28,00 €					
18	919186812	KIT ESTRAZIONE DNA (USO FORENSE)	€ 2.000,00	40,00 €					
20	9191979508	KIT PER ANALISI SEMPLIFICATA DI 20 REGIONI FUNZIONALI DEL	€ 8.000,00	160,00 €					
21	919186944	KIT PER IDENTIFICAZIONE FRAGILE GENETICO GROMOSOMA X	€ 10.000,00	200,00 €					
26	919209007	KIT PER QUANTIFICAZIONE DNA	€ 700,00	14,00 €	NON CONFORME				
29	919207742	KIT PER RILEVAZIONE MUTAZIONI GENE HFE RESPONSABILI DI	€ 4.200,00	84,00 €					
30	919207445	ENZIMA DI RESTRIZIONE Bgl II	€ 32.000,00	640,00 €					
31	9192041831	MANICAZIONE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	€ 800,00	16,00 €	conforme				
32	919207586	MANICAZIONE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	€ 2.400,00	48,00 €	conforme				
33	9192051812	NUCLEASI FREE WALKER	€ 1.000,00	20,00 €	conforme				
34	9192069358	NUCLEOTIDI	€ 2.900,00	58,00 €	conforme				
36	9192070022	PANNELLO DI SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU	€ 1.200,00	24,00 €	conforme				
37	919207441	RUBBER - CEMENT	€ 1.000,00	20,00 €	conforme				
38	919208860	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	€ 6.000,00	120,00 €	conforme				
39	9192091176	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	€ 16.000,00	320,00 €	conforme				
41	919210081	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRerie NGS	€ 20.000,00	400,00 €	conforme				
42	9192107646	SILICE ELASER PER COLTURA AMMICOLI	€ 24.000,00	480,00 €	conforme				
44	919211888	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 2.200,00	44,00 €	conforme				
45	919212406	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.200,00	24,00 €	conforme				
46	919213854	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 2.200,00	44,00 €	conforme				
47	9192132348	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 660,00	13,20 €	conforme				
48	9192138697	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 540,00	10,80 €	conforme				
49	9192141486	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.200,00	24,00 €	conforme				
50	9192148080	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 4.160,00	83,20 €	conforme				
51	9192055706	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.620,00	32,40 €	NON CONFORME				
52	919206288	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 700,00	14,00 €	conforme				
53	9192060936	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.140,00	22,80 €	conforme				
54	9192071388	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 2.280,00	45,60 €	conforme				
55	9192073596	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 970,00	19,40 €	conforme				
56	9192076727	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 622,00	12,44 €	conforme				
60	9192099481	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.120,00	22,40 €	conforme				
62	9192107116	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 2.026,00	40,52 €	conforme				
63	9192111464	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 790,00	15,80 €	conforme				
64	9192114613	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 660,00	13,20 €	conforme				
65	9192118247	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.000,00	20,00 €	conforme				
66	9192123346	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 2.800,00	56,00 €	conforme				
67	9192126000	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI	€ 1.504,00	30,08 €	conforme				

**FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN
CAMILLO-FORLANINI.****VERBALE N. 8**

Il giorno 09 Novembre 2022, alle ore 11:00, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per l'apertura delle offerte economiche dei prodotti risultanti conformi.

E' presente il Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini – Assistente Amministrativo della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma Stella (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), e provvede allo sblocco delle offerte economiche ne verifica la validità, le cui risultanze sono allegare alla presente nel prospetto riepilogativo e dal quale si evince quanto segue:

Lotto 1 - Ditta Resnova: offre € 0,59/u.m.

Lotto 5 - Ditta Abbott offre € 22,44 /u.m.

Lotto 7 – Ditta Voden Medical offre € 0,055/u.m.

Lotto 9 – Ditta Diatech Lab Line offre €0,020/u.m.

Lotto 10

Ditta Diatech Lab Line offre € 0,005/u.m.

Ditta Life Technologies offre €0,00748/u.m

Lotto 11 - Ditta Life Technologies offre € 0,006875/u.m

Lotto 12

Ditta Voden Medical offre € 260,00/u.m

Ditta Resnova: offre € 419,00/u.m.

Ditta Life Technologies offre € 401,12/u.m

Lotto 13

Ditta Deviser Italia offre € 36,00/u.m

Ditta Resnova: offre € 37,42/u.m.

Sede Legale: Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma / C.F. e P.I. 04733051009

e- mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it tel: 06 5870 6762 – 6753 – 4554

Lotto 14

Ditta Deviser Italia offre € 27,00/u.m

Ditta Resnova: offre € 26,03/u.m.

Lotto 15 Ditta Qiagen: offre € 4,24/u.m.

Lotto 16 Ditta Qiagen: offre € 7,82/u.m.

Lotto 17 Life Technologies offre € 3,24720/u.m

Lotto 18 Life Technologies offre € 3,5000/u.m

Lotto 21 Ditta Qiagen: offre € 24,57000 /u.m.

Lotto 29 Ditta Nuclear Laser Medicine offre € 12,8500/u.m.

Lotto 30 Ditta Nuclear Laser Medicine offre € 9,75000/u.m.

Lotto 31

Ditta Diatech Lab Line offre € 0,164/u.m

Ditta Life Technologies offre € 0,476/u.m

Lotto 32 – Ditta Voden Medical offre € /u.m.

Lotto 33

Ditta VWR International offre € 0,17/u.m.

Ditta Resnova: offre € 0,18/u.m

Ditta Life Technologies offre € 0,16/u.m

Lotto 34

Ditta Voden Medical offre € 0,139/u.m.

Ditta Resnova: offre € 0,06/u.m

Ditta Life Technologies offre € 0,10575/u.m

Lotto 36

Ditta Leica Microsystem offre € 59,00/u.m.

Ditta Abbott offre € 58,96/u.m

Ditta Meta System offre € 57,78/u.m

Lotto 37

Ditta Leica Microsystem offre € 0,380/u.m.

Ditta Abbott offre € 0,24/u.m

Ditta Sysmex Partec offre € 1,923/u.m.

Ditta Resnova: offre € 0,384 /u.m

Ditta Meta System offre € 0,80/u.m

Lotto 38 Ditta Life Technologies offre € 0,18/u.m

Lotto 39 Ditta Life Technologies offre € 0,18 /u.m

Lotto 41

Ditta Voden Medical offre € 7,22/u.m.

Ditta Resnova: offre € 12,44/u.m

Ditta S.I.A.L. offre € 13,00/u.m.

Lotto 42 Ditta VWR International offre € 8,60/u.m.

Lotto 44

Ditta Leica Microsystem offre € 27,00/u.m.

Ditta Abbott offre € 25,95/u.m

Ditta Meta System offre € 26,972/u.m

Lotto 45

Ditta Leica Microsystem offre € 29,000/u.m.

Ditta Abbott offre € 26,43/u.m

Ditta Bio-Optica offre € 29,95/u.m.

Ditta Meta System offre € 29,438/u.m

Lotto 46 Ditta Leica Microsystem offre € 18,00/u.m.

Lotto 47

Ditta Leica Microsystem offre € 32,50/u.m.

Ditta Meta System offre € 32,56/u.m

Lotto 48 Ditta Leica Microsystem offre € 26,50/u.m.

Lotto 49

Ditta Leica Microsystem offre € 29,000/u.m.

Ditta Abbott offre € 27,43/u.m

Ditta Bio-Optica offre € 28,399/u.m.

Ditta Meta System offre € 29,438/u.m

Lotto 50

Ditta Bio-Optica offre € 32,473 /u.m.

Ditta Abbott offre € 42,98/u.m

Ditta Sysmex Partec offre € 52,00/u.m.

Ditta Resnova: offre € 51,33/u.m

Lotto 51

Ditta Abbott offre € 32,37/u.m

Ditta Sysmex Partec offre € 40,50/u.m.

Lotto 52

Ditta Leica Microsystem offre € 29,000/u.m.

Ditta Bio-Optica offre € 29,95/u.m.

Ditta Meta System offre € 29,438/u.m

Lotto 53

Ditta Abbott offre € 26,10/u.m

Ditta Bio-Optica offre € 28,49/u.m.

Ditta Meta System offre € 28,002/u.m

Lotto 54

Ditta Abbott offre € 25,90/u.m

Ditta Leica Microsystem offre € 29,000/u.m.

Ditta Meta System offre € 29,438/u.m

Lotto 55

Ditta Leica Microsystem offre € 28,000/u.m.

Ditta Meta System offre € 28,002/u.m

Lotto 56 Ditta Meta System offre € 30,874/u.m

Lotto 60

Ditta Abbott offre € 26,10/u.m

Ditta Leica Microsystem offre € 27,50/u.m.

Ditta Meta System offre € 27,284/u.m

Lotto 62

Ditta Abbott offre € 23,03/u.m

Ditta Leica Microsystem offre € 25,00/u.m.

Lotto 63 Ditta Sysmex Partec offre € 39,50/u.m.

Lotto 64

Ditta Leica Microsystem offre € 29,00/u.m.

Ditta Meta System offre € 28,72/u.m

Lotto 65

Ditta Leica Microsystem offre € 49,00/u.m.

Ditta Bio-Optica offre € 45,318/u.m.

Ditta Resnova: offre € 49,147/u.m

Lotto 66

Ditta Abbott offre € 22,83/u.m

Ditta Meta System offre € 24,52/u.m

Lotto 67 Ditta Meta System offre € 24,52/u.m

Lotto 68 Ditta Leica Microsystem offre € 34,000/u.m.

Lotto 69

Ditta Leica Microsystem offre € 23,50/u.m.

Ditta Sysmex Partec offre € 24,00/u.m.

Lotto 70 Ditta Leica Microsystem offre € 24,00/u.m.

Lotto 71 Ditta Leica Microsystem offre € 22,50/u.m.

Lotto 72 Ditta Leica Microsystem offre € 18,50/u.m.

Lotto 74

Ditta Sysmex Partec offre € 24,00/u.m.

Ditta Leica Microsystem offre € 23,50/u.m.

Lotto 75 Ditta Sysmex Partec offre € 24,00/u.m.

Lotto 79

Ditta Sysmex Partec offre € 48,00/u.m.

Ditta Leica Microsystem offre € 47,00/u.m.

Ditta Resnova: offre € 47,141/u.m

Lotto 80 Ditta Sysmex Partec offre € 26,40/u.m.

Lotto 81 Ditta Sysmex Partec offre € 24,00/u.m.

Lotto 85 Ditta Abbott offre € 22,10/u.m

Lotto 88 Ditta Sysmex Partec offre € 24,00/u.m.

Lotto 89 Ditta Sysmex Partec offre € 36,66/u.m.

Lotto 93

Ditta Diatech Lab Line offre € 1,00/u.m

Ditta Life Technologies offre € 1,23/u.m

Lotto 94 Ditta Diatech Lab Line offre € 1,218/u.m

Lotto 95 Ditta Life Technologies offre € 0,18 /u.m

Lotto 99

Ditta Resnova: offre € 49,147/u.m

Ditta Voden Medical offre € 0,139/u.m.

Lotto 101 Ditta Leica Microsystem offre € 19,00/u.m.

Lotto 102

Ditta Leica Microsystem offre € 49,00/u.m.

Ditta Resnova: offre € 49,46/u.m

Ditta Meta System offre € 49,542/u.m

Lotto 103

Ditta Diatech Lab Line offre € 0,032/u.m

Ditta Life Technologies offre € 0,04405/u.m

Lotto 104 Ditta Life Technologies offre € 2,80150/u.m

Lotto 105 Ditta Life Technologies offre € 2,80150/u.m

Lotto 106

Ditta Resnova: offre € 0,51200/u.m

Ditta S.I.A.L. offre € 0,4600/u.m.

Lotto 107

Diatech Lab Line offre € 0,93600/u.m

Ditta Resnova: offre € 0,54000/u.m

Ditta Life Technologies offre € 0,88725/u.m

Ditta S.I.A.L. offre € 0,8800/u.m.

Lotto 109 Ditta Qiagen: offre € 0,83000/u.m.

Lotto 110

Ditta Qiagen: offre € 4,38000/u.m.

Ditta Life Technologies offre € 12,37478/u.m

Lotto 111 Diatech Lab Line offre € 0,93600/u.m

Lotto 112 Ditta Life Technologies offre € 0,1164/u.m

Lotto 113

Ditta Leica Microsystem offre € 85,70/u.m.

Ditta Abbott offre € 88,00/u.m

Ditta Bio-Optica offre € 46,762/u.m.

Ditta Resnova: offre € 98,29/u.m

Ditta Meta System offre € 71,80/u.m

Lotto 114

Ditta Leica Microsystem offre € 49,0000/u.m.

Ditta Bio-Optica offre € 38,30000/u.m.

Ditta Sysmex Partec offre € 50,0000/u.m.

Ditta Resnova: offre € 49,56000/u.m

Ditta Meta System offre € 49,54200/u.m

Lotto 115

Ditta Leica Microsystem offre € 85,70/u.m.

Ditta Abbott offre € 57,06000/u.m

Ditta Bio-Optica offre € 41,40200/u.m.

Ditta Resnova: offre € 98,29/u.m

Ditta Meta System offre € 88,00/u.m

Lotto 116

Ditta Resnova: offre € 98,29/u.m

Ditta Meta System offre € 71,80/u.m

Lotto 117 Ditta Resnova: offre € 8,68000/u.m

Lotto 126 Ditta S.I.A.L. offre € 3,98/u.m.

Lotto 127

Ditta Life Technologies offre € 1,91000/u.m

Ditta S.I.A.L. offre € 3,35/u.m.

Lotto 130 – la Ditta Life Technologies viene esclusa automaticamente dal sistema in quanto il prezzo offerto risulta superiore alla base d'asta indicata.

Lotto 131 Ditta Deviser Italia offre € 17,00/u.m

Lotto 132 Ditta Deviser Italia offre € 74,00/u.m

Lotto 133 Ditta Diatech Pharmacogenetics offre € 35,55555/u.m.

Lotto 134 Ditta Diatech Pharmacogenetics offre € 69,33333/u.m.

Lotto 136

Ditta Voden Medical offre € 125,10/u.m.

Ditta Resnova: offre € 99,00/u.m

Ditta Life Technologies offre € 275,00/u.m

Ditta S.I.A.L. offre € 370,00/u.m.

Lotto 137

Ditta Diatech Lab Line offre € 1,218/u.m

Ditta Voden Medical offre € 0,139/u.m.

Lotto 138 Ditta S.I.A.L. offre € 4,30/u.m

Lotto 139 Ditta Voden Medical offre € 262,0000/u.m.

Lotto 141 Ditta Life Technologies offre € 46,80000/u.m

Lotto 143 Ditta Voden Medical offre € 49,991/u.m.

Alla luce di quanto sopra esposte si evince quanto segue:

Ditta Abbott aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 5,37,44,45,49,51,53,54,60,62,66,85

Ditta Bio–Optica aggiudicazione provvisoria per i lotti nn.50,65,113,114,115,

Ditta Deviser Italia aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 13,131,132

Ditta Diatech Lab Line , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 9,10,31,93,94,103,111

Ditta Diatech Pharmacogenetics aggiudicazione provvisoria per i lotti nn. 133,134

Ditta Leica Microsystem , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 46,47,48,52,55,68,69,70,71,
72,74,79,101,102

Ditta Life Technologies , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn
11,17,18,33,38,39,95,104,105,112,127,141

Ditta Meta System , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 36,56,64,67,116

Ditta Nuclear Laser Medicine aggiudicazione provvisoria per i lotti nn. 29 e 30

Ditta Qiagen aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 15,16,21,109,110

Ditta Resnova: , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn 1,14,34,107,117,136

Ditta S.I.A.L. aggiudicazione provvisoria per i lotti nn. 106,126 e 138

Ditta Sysmex Partec aggiudicazione provvisoria per i lotti nn. 63,75,80,81,88 e 89

Ditta Voden Medical , aggiudicazione provvisoria per i lotti nn. 7,12,32,41,99,137,139 e 143

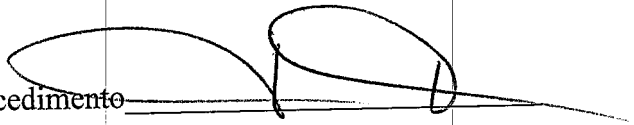
Ditta VWR International aggiudicazione provvisoria per il lotto n 42

Lotti deserti o non aggiudicabili nn. 2,3,4,6,8,19,20,22,23,24,25,26,27,28,35,40,43,57,58,59,
61,73,76,77,78,82,83,84,86,87,90,91,92,96,97,98,100,108,118,119,120,121,122,123,124,125,130,
135,140 e 142

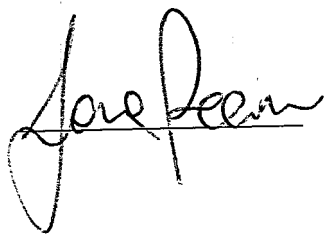
Il Responsabile del Procedimento dichiara chiuso il procedimento di apertura delle offerte economiche e demanda all'Amministrazione tutti gli atti consequenziali.

Tutta la documentazione di gara viene consegnata al Segretario affinché ne curi la conservazione.
Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento



Il Segretario:



Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER VALORE OFFERTO (2 dec.)
1	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	91918656F4	AGAROSIO	GR	2.000,000	0,59 1.180,00
5	Abbott Voden medical Instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	9191889AC1	CONTRO-COLORANTE FLUORESCENTE PER FISH DETERGENTE SPRAY PER DECONTAMINAZIONE DNA	ML	60,000	22,44 1.346,40
7	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	919189608B		ML	25.000,000	0,055 1.375,00
9	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	9191903650	ENZIMA DI RESTRIZIONE Bg II	UNITA'	20.000,000	0,02 400,00
10		1	Aggiudicatario proposto	91919057F6	ENZIMA DI RESTRIZIONE ECOR I	UNITA'	20.000,000	0,005 100,00
10	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	91919057F6	ENZIMA DI RESTRIZIONE ECOR I	UNITA'	20.000,000	0,00748 149,60
11	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9191927A1D	ENZIMA DI RESTRIZIONE TAQ ALFA I	UNITA'	20.000,000	0,00688 137,60
12	Voden medical Instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	919193508A	EXO-SAP	ML	4,000	260,00 1.040,00
12	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	919193508A	EXO-SAP	ML	4,000	401,12 1.604,48
12	RESNOVA S.r.l.	3		919193508A	EXO-SAP	ML	4,000	419,00 1.676,00
13	DEVYSER ITALIA	1	Aggiudicatario proposto	91919404D9	KIT CE-IVD PER QF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,15,16,18,21,22,X,Y	TEST	400,000	36,00 14.400,00
13	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	91919404D9	KIT CE-IVD PER QF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,15,16,18,21,22,X,Y	TEST	400,000	37,42115 14.968,46
14	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	919194267F	KIT CE-IVD PER QF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,18,21,X, Y	TEST	500,000	26,02676 13.013,38
14	DEVYSER ITALIA	2	Il Classificato	919194267F	KIT CE-IVD PER QF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,18,21,X, Y	TEST	500,000	27,00 13.500,00
15	QIAGEN S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9191950D17	KIT ESTRAZIONE DNA	TEST	4.200,000	4,24 17.808,00
16	QIAGEN S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	919195513B	KIT ESTRAZIONE DNA	TEST	400,000	7,82 3.128,00
17	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9191962700	KIT ESTRAZIONE DNA	TEST	400,000	3,2472 1.298,88
18	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9191968BF2	KIT ESTRAZIONE DNA (USO FORENSE) KIT PER IDENTIFICAZIONE PROFILO GENETICO CROMOSOMA X	TEST	400,000	3,50 1.400,00
21	QIAGEN S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	91919859FA		TEST	400,000	24,57 9.828,00

Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER VALORE OFFERTO (2 dec.)
29	Nuclear Laser Medicine	1	Aggiudicatario proposto	9192027CAZ	KIT PER RILEVAZIONE MUTAZIONI GENE HFE RESPONSABILI DI EMOCROMATOSI EREDITARIA	TEST	300,000	12,85
30	Nuclear Laser Medicine DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	91920374E5	KIT PER RILEVAZIONI MUTAZIONI GENI DEI FATTORI DELLA COAGULAZIONE	TEST	3.000,000	9,75
31	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9192041831	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	LOTTO	500,000	0,164
31	Voden medical instruments S.p.A.	2	Il Classificato	9192041831	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	LOTTO	500,000	0,476
32	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9192057566	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	LOTTO	77.000,000	0,10
33	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	91920618B2	NUCLEASE FREE WATER	ML	34.000,000	0,16
33	VWR INTERNATIONAL	2	Il Classificato	91920618B2	NUCLEASE FREE WATER	ML	34.000,000	0,17
33	RESNOVA S.r.l.	3	Il Classificato	91920618B2	NUCLEASE FREE WATER	ML	34.000,000	0,1764
34	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9192063A58	NUCLEOTIDI	LOTTO	20.000,000	0,064
34	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	9192063A58	NUCLEOTIDI	LOTTO	20.000,000	0,10575
34	Voden medical instruments S.p.A.	3	Il Classificato	9192063A58	NUCLEOTIDI	LOTTO	20.000,000	0,139
36	MetaSystems s.r.l. a socio unico	1	Aggiudicatario proposto	9192070022	PANNELLO DI SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU AMNIOCITI	TEST	20.000	57,78
36	Abbott	2	Il Classificato	9192070022	PANNELLO DI SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU AMNIOCITI	TEST	20.000	58,96
36	LEICA MICROSYSTEMS	3	Il Classificato	9192070022	PANNELLO DI SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU AMNIOCITI	TEST	20.000	59,00
37	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9192075441	RUBBER - CEMENT	ML	500,000	0,24
37	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	9192075441	RUBBER - CEMENT	ML	500,000	0,38
37	RESNOVA S.r.l.	3	Il Classificato	9192075441	RUBBER - CEMENT	ML	500,000	0,384
37	MetaSystems s.r.l. a socio unico	4	Il Classificato	9192075441	RUBBER - CEMENT	ML	500,000	0,80
37	Symex Partec Italia srl	5	Il Classificato	9192075441	RUBBER - CEMENT	ML	500,000	1,923
38	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9192080860	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	LOTTO	50.000,000	0,18
39	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9192091176	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	LOTTO	20.000,000	0,18
41	Voden medical instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	91921008E1	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRERIE NGS	ML	1.400,000	7,22
								10.108,00

Lotto	Regione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER VALORE OFFERTO (2 dec.)	
41	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	91921008E1	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRERIE NGS	ML	1.400,000	12,44	17.416,00
41	S.T.A.L.	3		91921008E1	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRERIE NGS	ML	1.400,000	13,00	18.200,00
42	VWR INTERNATIONAL	1	Aggiudicatario proposto	9192107EA6	SLIDE FLASK PER COLTURA AMNIOCITI	UNITA'	2.400,000	8,60	20.640,00
44	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	919211988F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	25,95	2.076,00
44	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	919211988F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	26,972	2.157,76
44	LEICA MICROSYSTEMS	3		919211988F	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	27,00	2.160,00
45	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9192124CAE	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	26,43	1.057,20
45	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	9192124CAE	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	29,00	1.160,00
45	MetaSystems s.r.l. a socio unico	3		9192124CAE	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	29,438	1.177,52
45	BIO-OPTICA MILANO SPA	4		9192124CAE	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	29,95	1.198,00
46	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9192128FFA	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	120,000	18,00	2.160,00
47	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	919213234B	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	32,50	650,00
47	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	919213234B	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	32,56	651,20
48	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9192136697	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	26,50	530,00
49	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9192141AB6	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	27,34	1.093,60
49	BIO-OPTICA MILANO SPA	2	Il Classificato	9192141AB6	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	28,399	1.135,96
49	LEICA MICROSYSTEMS	3		9192141AB6	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	29,00	1.160,00
49	MetaSystems s.r.l. a socio unico	4		9192141AB6	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	29,438	1.177,52
50	BIO-OPTICA MILANO SPA	1	Aggiudicatario proposto	9192148080	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	32,473	2.597,84
50	Abbott	2	Il Classificato	9192148080	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	42,98	3.438,40
50	RESNOVA S.r.l.	3		9192148080	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	51,33	4.106,40
50	Symex Partec Italia srl	4		9192148080	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	52,00	4.160,00
51	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9194056706	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	32,37	1.294,80
51	Symex Partec Italia srl	2	Il Classificato	9194056706	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	40,50	1.620,00
52	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9194062BF8	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	34,00	680,00

Lotto	Regione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER	VALORE OFFERTO (2 dec.)
52	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9194062BF8	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	34,464	689,28
52	BIO-OPTICA MILANO SPA	3		9194062BF8	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	34,90	698,00
53	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9194064D9E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	26,10	1.044,00
53	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9194064D9E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	28,002	1.120,08
53	BIO-OPTICA MILANO SPA	3		9194064D9E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	28,45	1.138,00
54	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9194071368	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	25,90	2.072,00
54	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	9194071368	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	28,00	2.240,00
54	MetaSystems s.r.l. a socio unico	3		9194071368	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	80,000	28,002	2.240,16
55	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	919407350E	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	28,00	560,00
55	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	919407350E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	28,002	560,04
56	MetaSystems s.r.l. a socio unico	1	Aggiudicatario proposto	9194076787	RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	30,874	617,48
60	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9194099A81	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	40,000	26,10	1.044,00
60	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9194099A81	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	40,000	27,284	1.091,36
60	LEICA MICROSYSTEMS	3		9194099A81	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	40,000	27,50	1.100,00
62	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	919410711E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	80,000	23,03	1.842,40
62	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	919410711E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	80,000	25,00	2.000,00
63	Symex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	919411146A	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	39,50	790,00
64	MetaSystems s.r.l. a socio unico	1	Aggiudicatario proposto	91941146E3	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	28,72	574,40
64	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	91941146E3	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	29,00	580,00
65	BIO-OPTICA MILANO SPA	1	Aggiudicatario proposto	9194118A2F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	45,318	906,36
65	LEICA MICROSYSTEMS	2	Il Classificato	9194118A2F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	49,00	980,00
65	RESNOVA S.r.l.	3		9194118A2F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	20,000	49,147	982,94
66	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9194123E4E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	80,000	22,83	1.826,40
66	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9194123E4E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	80,000	24,52	1.961,60

Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER	VALORE OFFERTO (2 dec.)
67	MetaSystems s.r.l. a socio unico	1	Aggiudicatario proposto	91941260CC	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	TEST	60,000	24,52	1.471,20
68	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9194130418	SONDE PANCENTROMERICHE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	TEST	20,000	34,00	680,00
69	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9194134764	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	TEST	20,000	23,50	470,00
69	Sysmex Partec Italia srl	2	Il Classificato	9194134764	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	TEST	20,000	24,00	480,00
70	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	91941379DD	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (XIST)	TEST	20,000	24,00	480,00
71	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	91941493C6	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (ANGELMANN)	TEST	20,000	22,50	450,00
72	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9194161DAA	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CENTOMETRICHE)	TEST	800,000	18,50	14.800,00
74	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	9194181E2B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CRI Du CHAT)	TEST	20,000	23,50	470,00
74	Sysmex Partec Italia srl	2	Il Classificato	9194181E2B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CRI Du CHAT)	TEST	20,000	24,00	480,00
75	Sysmex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	919418624F	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (DI GEORGE II)	TEST	20,000	24,00	480,00
79	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	919428325B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SHO)X	TEST	20,000	47,00	940,00
79	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	919428325B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SHO)X	TEST	20,000	47,141	942,82
79	Sysmex Partec Italia srl	3		919428325B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SHO)X	TEST	20,000	48,00	960,00
80	Sysmex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	9194293A99	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SRY)	TEST	40,000	26,40	1.056,00
81	Sysmex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	91943049AF	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE STS)	TEST	20,000	24,00	480,00
85	Abbott	1	Aggiudicatario proposto	9278113DOC	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (PRADER WILLI)	TEST	20,000	22,10	442,00
88	Sysmex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	92781836D2	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (WOLF-HIRSCHHORN)	TEST	20,000	24,00	480,00
89	Sysmex Partec Italia srl	1	Aggiudicatario proposto	92782069CC	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU SPECIFICHE PER BRACCIO CORTO DEI CROMOSOMI ACROCENTRICI	TEST	60,000	36,66	2.199,60
93	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	92782974E6	DNA POLIMERASI per amplificazione templati ricchi in GC fino ad almeno 20Kb	UNITÀ	5.000,000	1,00	5.000,00
93	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	92782974E6	DNA POLIMERASI per amplificazione templati ricchi in GC fino ad almeno 20Kb	UNITÀ	5.000,000	1,23	6.150,00
94	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	927831321B	DNA POLIMERASI per amplificazione templati fino a 20Kb-48Kb	UNITÀ	5.000,000	1,218	6.090,00
95	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9278323A59	TBE	LOTTO	2.000,000	0,0896	179,20

[Handwritten signature]

Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER	VALORE OFFERTO (2 dec.)
99	Voden medical instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	9278369052	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PRODOTTI DI MARCATURA PRE SEQUenziAMENTO SANGER	ML	1.200,000	14,18	17.016,00
99	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	9278369052	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PRODOTTI DI MARCATURA PRE SEQUenziAMENTO SANGER	ML	1.200,000	16,389	19.666,80
101	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	927839341F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	19,00	760,00
102	LEICA MICROSYSTEMS	1	Aggiudicatario proposto	92784009E4	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,00	1.960,00
102	MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	92784009E4	RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,542	1.981,68
102	RESNOVA S.r.l.	3		92784009E4	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,56	1.982,40
103	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	9278408081	ENZIMA DI RESTRIZIONE Hpa II	UNITA'	2.000,000	0,032	64,00
103	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	9278408081	ENZIMA DI RESTRIZIONE Hpa II	UNITA'	2.000,000	0,0405	88,10
104	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9278419992	ENZIMA RETROTRASCITTASI	TEST	400,000	2,8015	1.120,60
105	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	9278459A94	ENZIMA RETROTRASCITTASI CON ENZIMA DNaase	TEST	900,000	13,13333	11.820,00
106	S.I.A.L.	1	Aggiudicatario proposto	927843679A	TAQ. HOT-START 5X UNIVERSALE	UNITA'	6.000,000	0,46	2.760,00
106	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	927843679A	TAQ. HOT-START 5X UNIVERSALE	UNITA'	6.000,000	0,512	3.072,00
107	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9278483E61	TAQ. DNA POLIMERASI HOT START 2X	TEST	3.200,000	0,535	1.712,00
107	S.I.A.L.	2	Il Classificato	9278483E61	TAQ. DNA POLIMERASI HOT START 2X	TEST	3.200,000	0,875	2.800,00
107	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	3		9278483E61	TAQ. DNA POLIMERASI HOT START 2X	TEST	3.200,000	0,88725	2.839,20
107	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	4		9278483E61	TAQ. DNA POLIMERASI HOT START 2X	TEST	3.200,000	0,936	2.995,20
109	QIAGEN S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9278521DBD	2X HIGH RESOLUTION MELTING (HRM) MASTER MIX	LOTTO	1.600,000	0,83	1.328,00
110	QIAGEN S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9278534879	CONTROLLI DI DNA PER LO STUDIO DI METILAZIONE	TEST	400,000	4,38	1.752,00
110	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	2	Il Classificato	9278534879	CONTROLLI DI DNA PER LO STUDIO DI METILAZIONE	TEST	400,000	12,37478	4.949,91
111	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	1	Aggiudicatario proposto	9278851E10	ENZIMA DI RESTRIZIONE ECOR V	UNITA'	8.000,000	0,021	168,00

Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER VALORE OFFERTO (2 dec.)
112	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	927886599F	MIX HIGH RESOLUTION MELTING PER LO STUDIO DI METILAZIONE	LOTTO	800,000	1,455
113	BIO-OPTICA MILANO SPA MetaSystems s.r.l. a socio unico	1	Aggiudicatario proposto	9278877388	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	46,762
113	BIO-OPTICA MILANO SPA MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9278877388	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	71,80
113	LEICA MICROSYSTEMS	3		9278877388	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	85,70
113	Abbott	4		9278877388	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	88,00
113	RESNOVA S.r.l.	5		9278877388	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	98,294
114	BIO-OPTICA MILANO SPA	1	Aggiudicatario proposto	9278887BC6	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	38,30
114	LEICA MICROSYSTEMS MetaSystems s.r.l. a socio unico	2	Il Classificato	9278887BC6	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,00
114	RESNOVA S.r.l.	3		9278887BC6	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,542
114	RESNOVA S.r.l.	4		9278887BC6	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	49,56
114	Symex Partec Italia srl	5		9278887BC6	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	40,000	50,00
115	BIO-OPTICA MILANO SPA	1	Aggiudicatario proposto	92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	41,402
115	Abbott	2	Il Classificato	92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	57,06
115	LEICA MICROSYSTEMS MetaSystems s.r.l. a socio unico	3		92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	85,70
115	RESNOVA S.r.l.	4		92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	88,00
115	RESNOVA S.r.l. MetaSystems s.r.l. a socio unico	5		92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	98,294
116	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	92789163B7	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	71,80
116	RESNOVA S.r.l.	2	Il Classificato	92789163B7	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	TEST	20,000	98,294
117	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	9278929E6E	BUFFER PER IBRIDAZIONE VELOCE IN FISH	ML	80,000	8,68
126	S.I.A.L.	1	Aggiudicatario proposto	9279057811	ANTICORPO	LOTTO	1.000,000	3,98
127	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	92790767BF	ANTICORPO	LOTTO	1.000,000	1,91
127	S.I.A.L.	2	Il Classificato	92790767BF	ANTICORPO	LOTTO	1.000,000	3,35
131	DEWYSER ITALIA	1	Aggiudicatario proposto	9279124F59	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLE MUTAZIONI DEL ESONE 12 DEL GENE JAK2	TEST	200,000	17,00
132	DEWYSER ITALIA	1	Aggiudicatario proposto	9279137A15	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLE MUTAZIONI ITD e D835Y DEL GENE FLT3	TEST	120,000	74,00

Lotto	Ragione Sociale	Graduat	Posizione	CIG	DESCRIZIONE LOTTO	UM OGGETTO INIZIATIVA	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO PER	VALORE OFFERTO (2 dec.)
133	DIATECH PHARMACOGENETICS SRL	1	Aggiudicatario proposto	9279146185	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLA TRASLOCAZIONE BCR::ABL t(9;22)	TEST	180,000	35,55555	6.400,00
134	DIATECH PHARMACOGENETICS SRL	1	Aggiudicatario proposto	92791504D1	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLA TRASLOCAZIONE PML::RARA t(15;17)	TEST	60,000	69,33333	4.160,00
136	RESNOVA S.r.l.	1	Aggiudicatario proposto	92792127FA	INTERCALANTE DNA	ML	10,000	99,00	990,00
136	Voden medical instruments S.p.A.	2	Il Classificato	92792127FA	INTERCALANTE DNA	ML	10,000	125,10	1.251,00
136	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	3		92792127FA	INTERCALANTE DNA	ML	10,000	275,00	2.750,00
136	S.I.A.L.	4		92792127FA	INTERCALANTE DNA	ML	10,000	370,00	3.700,00
137	Voden medical instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	9279217C19	KIT DI RETROTRASCRIZIONE AD ALTA EFFICIENZA PER LA SINTESI DI cDNA DA UTILIZZARE CON LA TECNOLOGIA REAL TIME PCR QUANTITATIVA	TEST	1.000,000	1,43	1.430,00
137	DIATECH LAB LINE SRL A SOCIO UNICO	2	Il Classificato	9279217C19	KIT DI RETROTRASCRIZIONE AD ALTA EFFICIENZA PER LA SINTESI DI cDNA DA UTILIZZARE CON LA TECNOLOGIA REAL TIME PCR QUANTITATIVA	TEST	1.000,000	1,716	1.716,00
138	S.I.A.L. Voden medical instruments	1	Aggiudicatario proposto	92792241E3	KIT ESTRAZIONE RNA DA SANGUE PERIFERICO O MIDOLLARE	TEST	700,000	4,91	3.437,00
139	Voden medical instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	92792317A8	BUFFER DI LISI ERITROCITARIA	LOTTO	10,000	262,00	2.620,00
141	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	1	Aggiudicatario proposto	92792528FC	PBS BUFFER (1x)	LOTTO	4,000	46,80	187,20
143	Voden medical instruments S.p.A.	1	Aggiudicatario proposto	9279278E6F	KIT DI SPERAZIONE DELLE PLASMACELLE	TEST	160,000	49,991	7.998,56

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ALL ml

QUADRO SINOTTICO AGGIUDICAZIONE																													
REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE					RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO					RIPARTIZIONE PER CENTRO DI COSTO ANNUO																			
LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	DITTA AGGIUDICATARIA	codice prodotto	CNO	prezzo a U.M.	confezionamento	n. confezioni/anno offerte	prezzo a confezione IVA esclusa	costo totale biennale	Genetica medica	CRTL	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	Totale annuo/iva per singolo prodotto								
1	91918656F4	AGAROSIO	GR	1.000	1.000	0	0	0	Resnova	NGE-AG02	nd	0,590000 €	500g	2	295,00 €	1.180,00 €	590,00 €					€ 2.000,00							
5	9191889ACL	CONTRO-COLORANTE FLUORESCENTE PER FISH	ML	30	0	0	30	0	Abbott	614901	n/a	22,44000 €	1 test	30	673,20 €	1.346,40 €	673,20 €					€ 700,00							
7	9191896088	DETERGENTE SPRAY PER DECONTAMINAZIONE DNA	ML	12.500	12.000	0	0	500	Voden Medical Instruments	15-2200	n/a	0,05500 €	4X500(2.000 ml)	7	110,00 €	1.540,00 €	660,00 €				110,00 €	€ 1.000,00							
9	9191903650	ENZIMA DI RESTRIZIONE Bgl II	Unità	10.000	10.000	0	0	0	Diatech Labline	4021A	RUO	0,02000 €	2000 test	5	39,47 €	394,70 €	197,35 €					€ 200,00							
10	9191905766	ENZIMA DI RESTRIZIONE ECORI	Unità	10.000	10.000	0	0	0	Diatech Labline	1040A	RUO	0,00500 €	10000 test	1	48,26 €	96,52 €	48,26 €					€ 200,00							
11	9191927A1D	ENZIMA DI RESTRIZIONE TAQ ALFA I	Unità	10.000	10.000	0	0	0	Life Technologies	ER0671	n/a	0,006875 €	15000	1	68,75 €	137,50 €	68,75 €					€ 200,00							
12	91919350BA	EXO-SAP	ML	2	2	0	0	0	Voden Medical Instruments	BR0701802	n/a	260,00000 €	1 ml	2	260,00 €	1.040,00 €	520,00 €					€ 1.000,00							
13	91919404DS	KIT CE-IVD PER OF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,15,16,18,21,22,X,Y	Test	200	200	0	0	0	Deyser Italia	8-A015.2 Deyser Extend v2	W0106010399	35,00000 €	25 test	8	900,00 €														
										8-A402 560 Sizer Orange		incluso nel prezzo del kit	500 corse		incluso nel prezzo del kit	14.400,00 €	7.200,00 €												
										8-A401 DEV-S Dye-set Multicap		incluso nel prezzo del kit																	
14	919194267E	KIT CE-IVD PER OF-PCR PER LA RILEVAZIONE DELLE ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13,18,21,X,Y	Test	250	250	0	0	0	Resnova	514-100-68	W0106010399	25,03000 €	68 test	4	1.769,82 €	14.158,56 €	7.079,28 €					€ 7.150,00							
15	9191950017	KIT ESTRAZIONE DNA	Test	2.100	2.000	100	0	0	Qiagen	51306	W010590	4,24000 €	250 test	9	950,00 €	17.820,00 €	7.920,00 €	990,00 €				€ 9.000,00							
16	919195513B	KIT ESTRAZIONE DNA	Test	200	200	0	0	0	Qiagen	56304	W010590	7,82000 €	50 test	4	391,00 €	3.128,00 €	1.564,00 €					€ 4.000,00							
17	9191962700	KIT ESTRAZIONE DNA	Test	200	0	0	200	0	Life Technologies	K0882	n/a	3,24720 €	250 test	1	649,44 €	1.298,88 €			649,44 €				€ 700,00						
18	91919688F2	KIT ESTRAZIONE DNA (USO FORENSE)	Test	200	200	0	0	0	Life Technologies	4463351	n/a	3,50000 €	100	2	350,00 €	1.400,00 €	700,00 €					€ 1.000,00							
21	91919859FA	KIT PER IDENTIFICAZIONE PROFILO GENETICO CROMOSOMA X	Test	200	200	0	0	0	Qiagen	383225	n/a	24,57000 €	100	2	2.457,00 €	9.828,00 €	4.914,00 €					€ 5.000,00							

QUADRO SINOTTICO AGGIUDICAZIONE

REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE

LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO					DITTA AGGIUDICATARIA	codice prodotto	CND	prezzo a U.M.	confezionamento	n. confezioni/anno offerte	prezzo e confezione IVA esclusa	costo totale biennale	Genetica medica	CRTL	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	Totale anno/s Iva per singolo prodotto
					Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia														
29	9192027CA2	KIT PER RILEVAZIONE MUTAZIONI GENE HFE RESPONSABILI DI EMOCROMATOSI EREDITARIA	Test	150	150	0	0	0	0	Nuclear Laser Medicine	AC062	W0106010499 19884263	12,85000 €	25 test	6	321,25 €	3.855,00 €	1.927,50 €				€ 2.100,00
30	91920374E5	KIT PER RILEVAZIONI MUTAZIONI GENE HFE FATTORI DELLA COAGULAZIONE	Test	1.500	1.500	0	0	0	0	Nuclear Laser Medicine	AC082	W0106010499 2288380	9,75000 €	25 test	60	243,75 €	29.250,00 €	14.625,00 €				€ 16.000,00
31	9192041821	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	Microlitri	250	250	0	0	0	0	Diatech Labline	3415A	RUD	0,16400 €	1000 µl (100 test)	1	164,09 €	328,18 €	164,09 €				€ 300,00
32	9192057566	MARCATORE DI PESO MOLECOLARE PER DNA	Microlitri	30.500	18.500	20.000	0	0	0	Voden Medical Instruments	BR0800401	n/a	0,10000 €	500 µl	77	50,00 €	7.700,00 €	1.850,00 €	2.000,00 €			€ 4.200,00
33	9192061882	NUCLEASE FREE WATER	ML	17.000	12.000	0	5.000	0	0	Life Technologies	AM9937	n/a	0,16000 €	500 ml	34	180,00 €	12.240,00 €	4.320,00 €	1.800,00 €			€ 3.000,00
34	9192063A58	NUCLEOTIDI	Microlitri	10.000	10.000	0	0	0	0	Resnova	PE10,71-10	n/a	0,06000 €	10 mM each - 1 ml	10	64,00 €	1.280,00 €	640,00 €				€ 1.450,00
36	9192070022	PANNELLO DI SONDE PER IBERDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE SU AMNIOCITI RUBBER - CEMENT	Test	10	10	0	0	0	0	Miata System	D-5604-100-TC	W0106010399	57,78000 €	10 test	1	577,80 €	1.155,60 €	577,80 €				€ 600,00
37	9192075441	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	ML	250	250	0	0	0	0	Abbott	ORUBBER	n/a	0,24000 €	50 ml	5	12,00 €	120,00 €	60,00 €				€ 500,00
38	9192080860	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	Basil	25.000	25.000	0	0	0	0	Life Technologies	10629186	n/a	0,18000 €	20 merl/1 test	25000	0,18 €	9.000,00 €	4.500,00 €				€ 8.000,00
39	9192091176	SINTESI OLIGONUCLEOTIDI	Basil	10.000	10.000	0	0	0	0	Life Technologies	10629186	n/a	0,18000 €	20 merl/1 test	10000	0,18 €	3.600,00 €	1.800,00 €				€ 8.000,00
41	91921008E1	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PER LIBRERIE NGS	ML	700	700	0	0	0	0	Voden Medical Instruments	CNGS-0050	n/a	7,22000 €	50 ml	14	361,00 €	10.108,00 €	5.054,00 €				€ 10.000,00
42	9192107EA6	SLIDE FLASK PER COLTURA AMNIOCITI	Unita	1.200	1.200	0	0	0	0	VWR Interntional	754-2107	n/a	8,60000 €	50 pezzi	24	430,00 €	20.640,00 €	10.320,00 €				€ 12.000,00
44	919211988F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	40	40	0	0	0	0	Abbott	5N5520	W01060299	25,95000 €	20	2	519,00 €	2.076,00 €	1.038,00 €				€ 1.100,00
45	919212ACAE	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	20	0	0	0	0	Abbott	8L5720	W01060299	26,43000 €	20	1	528,60 €	1.057,20 €	528,60 €				€ 600,00
46	9192128FFA	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	60	60	0	0	0	0	Leica Microsystem	K81-10112	W0106010399	18,00000 €	10 test	6	180,00 €	2.160,00 €	1.080,00 €				€ 1.100,00
47	919213234B	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	10	0	0	0	0	Leica Microsystem	K81-10608	W0106010399	32,50000 €	10 test	1	325,00 €	650,00 €	325,00 €				€ 331,00

QUADRO SIMOTTICO AGGIUDICAZIONE									
REATIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE					RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO				
LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	DITTA AGGIUDICATARIA
48	9192136697	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
49	9192141A86	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	20	0	0	0	Abbott
50	9192148080	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	40	40	0	0	0	Bio-Optica
51	9194056706	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	20	0	0	0	Abbott
52	91940628F8	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
53	9194064D9E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	20	0	0	0	Abbott
54	9194071368	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	40	40	0	0	0	Abbott
55	919407350E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
56	9194076787	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	10	10	0	0	0	Meta System
60	9194095A81	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	20	20	0	0	0	Abbott
62	919410711E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	40	40	0	0	0	Abbott
63	919411146A	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	10	10	0	0	0	Synsex Partec
64	91941146E3	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	10	10	0	0	0	Meta System
65	9194118A2F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	10	10	0	0	0	Bio-Optica
66	9194123E4E	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	40	40	0	0	0	Abbott
67	91941260CC	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI DELEZIONI	Test	30	30	0	0	0	Meta System
68	9194130418	SONDE PANGENOTOMICHE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
69	9194134764	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
70	91941379DD	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (MST)	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
71	91941493C6	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (ANGELMANN)	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem
72	9194161DAA	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CENTOMETRICHE)	Test	400	400	0	0	0	Leica Microsystem

RIPARTIZIONE PER CENTRO DI COSTO ANNUO										
Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	costo totale biennale	prezzo + conf. - IVA esclusa	th conferenti/anno offerte	conf. conferimento	prezzo a U.M.	CNP	codice prodotto
265,00 €				530,00 €	265,00 €	1	10 test	26,50000 €	W0106010399	KBI-10606
546,80 €				1.093,60 €	546,80 €	1	20	27,34000 €	W01060209	4N1020
1.298,92 €				2.597,84 €	649,46 €	2	20 test	32,47300 €	W01060299	Z-2125-200
647,40 €				1.294,80 €	647,40 €	1	20	32,37000 €	W01060208	8L5520
340,00 €				680,00 €	340,00 €	1	10	34,00000 €	W0106010399	KBI-10301
522,00 €				1.044,00 €	522,00 €	1	20 test	26,10000 €	W01060299	5N4520
1.036,00 €				2.072,00 €	518,00 €	2	20 test	25,90000 €	W01060299	1N6920
280,00 €				560,00 €	280,00 €	1	10 test	28,00000 €	W0106010399	KBI-10004
308,74 €				617,48 €	308,74 €	1	10 test	30,87400 €	W01060299	D-5137-100-OG
522,00 €				1.044,00 €	522,00 €	1	20 test	26,10000 €	W01060299	5N4420
921,20 €				1.842,40 €	460,60 €	2	20 test	23,30000 €	W01060299	5N3220
395,00 €				790,00 €	395,00 €	1	10 test	39,50000 €	W01060299	LPH070
287,20 €				574,40 €	287,20 €	1	10 test	28,72000 €	W01060208	D-5052-100-OG
453,18 €				906,36 €	226,59 €	2	5 test	45,31800 €	W01060299	Z-2013-50
913,20 €				1.826,40 €	456,60 €	2	20 test	22,83000 €	W01060299	5N0220
735,60 €				1.471,20 €	245,20 €	3	10 test	24,52000 €	W01060299	D-5054-100-OG
340,00 €				680,00 €	340,00 €	1	10 test	34,00000 €	n/a	KBI-20000G
235,00 €				470,00 €	235,00 €	1	10 test	23,50000 €	W0106010399	KBI-40111
240,00 €				480,00 €	240,00 €	1	10 test	24,00000 €	W0106010399	KBI-40108
225,00 €				450,00 €	225,00 €	1	10 test	22,50000 €	W0106010399	KBI-40110
7.400,00 €				14.800,00 €	185,00 €	40	10 test	18,50000 €	W0106010399	KBI-2000XX

Totale anno/s Iva per singolo prodotto	
€ 270,00	
€ 600,00	
€ 2.080,00	
€ 810,00	
€ 950,00	
€ 570,00	
€ 1.140,00	
€ 285,00	
€ 311,00	
€ 560,00	
€ 1.013,00	
€ 395,00	
€ 300,00	
€ 500,00	
€ 1.000,00	
€ 752,00	
€ 350,00	
€ 240,00	
€ 250,00	
€ 230,00	
€ 7.500,00	

QUADRO SINOTTICO AGGIUDICAZIONE																						
REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE					RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO					RIPARTIZIONE PER CENTRO DI COSTO ANNUO												
LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	DITTA AGGIUDICATARIA	codice prodotto	CNP	prezzo a U.M.	confezionamento	n. confezioni/anno offerte	prezzo a confezione IVA esclusa	costo totale biennale	Genetica medica	CRTL	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	Totale anno/s/iva per singolo prodotto	
74	9194181E2B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (CRI DU CHAT)	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem	KBI-40106	W0106010399	23,50000 €	10 test	1	235,00 €	470,00 €	235,00 €					€ 240,00
75	919418624F	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (I GEORGE II)	Test	10	10	0	0	0	Sysmex Partec	LPU015	W0106010399	24,00000 €	10 test	1	240,00 €	480,00 €	240,00 €					€ 240,00
79	919428325B	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SHOY)	Test	10	10	0	0	0	Leica Microsystem	KBI-45112	W0106010399	47,00000 €	5 test	2	235,00 €	940,00 €	470,00 €					€ 480,00
80	9194293A99	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE SRV)	Test	20	20	0	0	0	Sysmex Partec	LPU026	W0106010399	26,40000 €	10 test	2	264,00 €	1.056,00 €	528,00 €					€ 528,00
81	919430434F	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (GENE STS)	Test	10	10	0	0	0	Sysmex Partec	LPU016	W0106010399	24,00000 €	10 test	1	240,00 €	480,00 €	240,00 €					€ 240,00
85	9278113D0C	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (PRADER WILLI)	Test	10	10	0	0	0	Abbott	6N2710	W0106010399	22,10000 €	10 test	1	221,00 €	442,00 €	221,00 €					€ 230,00
88	9278183602	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (WOLF-HIRSCHHORN)	Test	10	10	0	0	0	Sysmex Partec	LPU009	W0106010399	24,00000 €	10 test	1	240,00 €	480,00 €	240,00 €					€ 240,00
89	92782069CC	SONDE PER IBRIDAZIONE IN SITU SPECIFICHE PER BRACCIO CORTO DEI CROMOSOMI ACROCENTRICI	Test	30	30	0	0	0	Sysmex Partec	LPENOR	W0106010399	36,66000 €	10 test	3	366,60 €	2.199,60 €	1.099,80 €					€ 1.100,00
93	92782974E5	DNA POLIMERASI per amplificazione templati ricchi in GC fino ad almeno 20kb	Unità	2.500	2.500	0	0	0	Diatech Labline	RO50A	RUO	1,00000 €	250	10	249,89 €	4.997,80 €	2.498,90 €					€ 4.000,00
94	927831321B	DNA POLIMERASI per amplificazione templati fino a 20kb-48kb	Unità	2.500	2.500	0	0	0	Diatech Labline	RR02AG	RUC	1,21800 €	125	20	152,30 €	6.092,00 €	3.046,00 €					€ 4.000,00
95	9278323A59	TBE	LT	1.000	1.000	0	0	0	Life Technologies	AM9863	NA	0,08960 €	1000 L	1	89,60 €	179,20 €	89,60 €					€ 100,00
99	9278369052	SISTEMA DI PURIFICAZIONE PRODOTTI DI MARCATURA PRE SEQUenziAMENTO SANGER	ML	600	600	0	0	0	Voden Medical Instruments	CDTR-0050	n/a	14,18000 €	50 ml	12	709,00 €	17.016,00 €	8.508,00 €					€ 10.000,00
101	927839341F	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	10	0	10	0	Leica Microsystem	KBI-10607	W0106010399	19,00000 €	10 test	2	190,00 €	760,00 €	190,00 €			190,00 €		€ 400,00
102	92784009E4	SONDE A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	10	0	10	0	Leica Microsystem	KBI-10204	W0106010399	49,00000 €	10 test	2	490,00 €	1.960,00 €	490,00 €			490,00 €		€ 1.000,00
103	9278408081	ENZIMA DI RESTRIZIONE Hpa II	unità	1.000	0	0	1000	0	Diatech Labline	1053A	RUO	0,03200 €	2000	1	64,35 €	64,35 €	64,35 €			64,35 €		€ 500,00

QUADRO SINOTTICO AGGIUDICAZIONE

LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO						DITTA AGGIUDICATARIA	codice prodotto	CND	prezzo a U.M.	conferimento	n. confezioni/ confezioni officina	prezzo confezione IVA esclusa	costo totale pluriennale	RIPARTIZIONE PER CENTRO DI COSTO ANNUO				Totale anno/s Iva per singolo prodotto
				FABBISOGNO ANNUO	Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	Genetica medica									CRTL	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia		
104	9278419992	ENZIMA RETROTRASCITTASI	Test	200	200	0	0	0	0	Life Technologies	4374966	n/a	200	1	560,30 €	1.120,60 €	560,30 €				€ 600,00	
105	9278459A94	ENZIMA RETROTRASCITTASI CON ENZIMA DNase	Test	450	200	0	250	0	0	Life Technologies	11766500	n/a	500	2	5.910,00 €	11.820,00 €	5.910,00 €	5.910,00 €			€ 8.000,00	
106	9278483E61	TAQ-HOT-START SX UNIVERSALE	unità	3.000	2000	0	1000	0	0	S.I.A.L.	SIAL-yHSTaq	nd	250 U	12	115,00 €	2.760,00 €	920,00 €	460,00 €			€ 2.500,00	
107	9278483E61	TAQ-DNA POLIMERASI HOT START 2X	TEST	1.600	600	0	1000	0	0	Resnova	PB10.22-02	nd	200 reaz.	8	107,00 €	1.712,00 €	321,00 €	585,00 €			€ 1.500,00	
109	9278524DBD	2X HIGH RESOLUTION MELTING (HRM) MASTER MIX	Microcetri	800	400	0	400	0	0	Qiagen	206544	W01	400	2	334,00 €	1.328,00 €	334,00 €	334,00 €			€ 1.000,00	
110	9278534B79	CONTROLLI DI DNA PER LO STUDIO DI METILAZIONE	Test	200	0	0	200	0	0	Qiagen	59695	W01.0699	100	2	438,00 €	1.752,00 €		876,00 €			€ 2.500,00	
111	9278851E10	ENZIMA DI RESTRIZIONE ECOR V	Unità	4.000	0	0	4000	0	0	Diatech Labline	1042A	n/a	3000	2	64,35 €	193,05 €		128,70 €			€ 500,00	
112	927886599F	MIX HIGH RESOLUTION MELTING PER LO STUDIO DI METILAZIONE	Microcetri	400	0	0	400	0	0	Life Technologies	4415440	nd	5000	1	582,00 €	1.164,00 €		582,00 €			€ 2.000,00	

QUADRO SINOTTICO AGGIUDICAZIONE																					
REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE																					
LOTTO	CIG	PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO	Genetica medica	CLRT	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	DITTA AGGIUDICATARIA	codice prodotto	CND	prezzo a U.M.	combinamento	n. confezioni/anno offerte	prezzo a confezione IVA esclusa	costo totale biennale	Genetica medica	CKTL	Anatomia Patologica	Microbiologia e Virologia	Totale annuo/iva per singolo prodotto
113	927887398	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	0	0	0	0	Bio-Optica	Z-2168-50	W01060299	46,76200 €	5 test	2	239,81 €	935,24 €	467,62 €				€ 1.000,00
114	927888766	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	20	0	0	0	0	Bio-Optica	Z-2266-50	W01060299	38,30000 €	5 test	4	191,50 €	1.532,00 €	766,00 €				€ 1.000,00
115	92788995AF	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	0	0	0	0	Bio-Optica	Z-2192-50	W01060299	41,40200 €	5 test	2	207,01 €	828,04 €	414,00 €				€ 1.000,00
116	92789163B7	SONDA A SEQUENZA UNICA SPECIFICA PER IL RILEVAMENTO DI TRASLOCAZIONI	Test	10	0	0	0	0	Meta System	D-5128-100-OG	W01060299	71,80000 €	10 test	1	718,00 €	1.436,00 €	718,00 €				€ 1.000,00
117	9278929E6E	BUFFER PER IRRIDIAZIONE VELOCE IN FISH	ML	40	0	0	0	0	Resnova	SWIFFTISH	W01060299	8,68000 €	200 ul	2	217,00 €	694,40 €	347,20 €				€ 500,00
126	9279057811	ANTICORPO	Microlitri	500	0	0	0	0	S.I.A.L.	A39040	nd	3,98000 €	100 UL	5	398,00 €	3.980,00 €	1.990,00 €				€ 2.000,00
127	92790767BF	ANTICORPO	Microlitri	500	0	0	0	0	Life Technologies	PAS-79742	nd	1,91000 €	200	2,5	382,00 €	1.910,00 €	1.910,00 €				€ 2.000,00
131	9279124F59	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLE MUTAZIONI DEL ESONE 12 DEL GENE JAK2	Test	100	100	0	0	0	DEWYSER ITALIA	geneMAP JAK2 Exon 12 Mutation Screening Kit - GM-JK12-RT50	W01060299	17,00000 €	50	2	850,00 €	3.400,00 €	850,00 €				€ 2.000,00
132	9279137A15	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLE MUTAZIONI ITD E DB35Y DEL GENE FLT3	Test	60	60	0	0	0	DEWYSER ITALIA	geneMAP FLT3 ITD/DB35Y Mutation Detection Kit - FLT3-FA25	W01060299	74,00000 €	25	3	1.480,00 €	8.880,00 €	4.400,00 €				€ 6.000,00
133	9279146185	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLA TRASLOCAZIONE BCR::ABL (t(9;22))	Test	90	90	0	0	0	Diatech Pharmacogenetics	RT038	W01060208	35,55555 €	48 test	2	1.600,00 €	6.400,00 €	3.200,00 €				€ 3.500,00
134	92791504D1	KIT PER LA RILEVAZIONE DELLA TRASLOCAZIONE PML::RAR (t(15;17))	Test	30	30	0	0	0	Diatech Pharmacogenetics	RT042	W01060299	69,33333 €	48 test	1	2.080,00 €	4.160,00 €	2.080,00 €				€ 3.500,00
136	92792127FA	INTERCALANTE DNA	ML	5	5	0	0	0	Resnova	NGE-MG04	ND	99,00000 €	1 ml	5	99,00 €	990,00 €	495,00 €				€ 2.000,00
137	9279217C19	KIT DI RETROTRASCRIZIONE AD ALTA EFFICIENZA PER LA SINTESI DI cDNA DA UTILIZZARE CON LA TECNOLOGIA REAL TIME PCR QUANTITATIVA	Test	500	500	0	0	0	Voden Medical Instruments	BR0400404	n/a	1,43000 €	250 test	2	357,50 €	1.430,00 €	715,00 €				€ 1.500,00
138	92792241E3	KIT ESTRAZIONE RNA DA SANGUE PERIFERICO O MIDOLLARE	Test	350	350	0	0	0	S.I.A.L.	NR37500	n/a	4,30000 €	100 test	4	430,00 €	3.440,00 €	1.720,00 €				€ 2.100,00
139	92792317A8	BUFFER DI LISI EROITROCIARIA	LT	5	5	0	0	0	Voden Medical Instruments	7850	n/a	262,00000 €	0,5 Lt.	10	131,00 €	2.620,00 €	1.310,00 €				€ 1.500,00

REATTIVI PER BIOLOGIA MOLECOLARE

RIPARTIZIONE DEL FABBISOGNO

RIPARTIZIONE PER CENTRO DI COSTO ANNUO

U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione

ALLEGATO " ASSUNZIONE AUTORIZZAZIONI "

Il presente Allegato costituisce parte integrante della proposta

di deliberazione : **BSDG 635 / 2022**

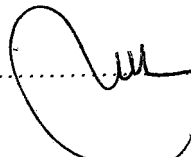
Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico/investimenti generale aziendale.

Voce del Conto Economico / Patrimoniale su cui si imputa la spesa:

Scheda Budget N°	SUB N°	Mod N°	Conto	Budget 2022	Utilizzato	Presente prenotazione	Residuo disponibile
30	43		501010317000	2'032'589,47	1'942'689,17	10'000,00	89'909,00
40	32		501010317000	860'495,52	860'495,52	607,97	0,01
9	419		501010317000	1'029'432,00	995'199,21	3'935,62	34'232,79
28	34		501010317000	1588'117,96	1460'011,74	134,20	128'106,22
						⊕ APERT. PARZ.	
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE € :							

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010317000	REA GENTI

Data 30/11/22

Il Direttore: **Dr.ssa Miriam Piccini**  (Firma)