



AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALCAMONICA

Sede legale: Breno (Bs) - Via Nissolina, 2 - tel. 0364 3291 - fax 0364.329310 - CF/P.IVA n.03775830981
www.asst-valcamonica.it PEC: protocollo@pec.asst-valcamonica.it

DECRETO N. 0742 DEL 1 - DIC. 2016

OGGETTO: Presa d'atto dell'aggiudicazione della procedura aperta per la fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti per il servizio di Anatomia Patologica per il periodo 1.1.2017-30.9.2022, in aggregazione con l'ASST Spedali Civili di Brescia.

CIG LOTTO N.1: 6870512DD9 - CIG LOTTO N.2: 6870527A3B

IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del responsabile del procedimento amm.vo:

F.to Ing. Francesco Mazzoli

Acquisito il parere del Direttore Sanitario:

F.to Dr Marcello Acciato

Acquisito il parere del Direttore Amministrativo:

F.to Dott Giuseppe Ferrari

Acquisito il parere del Direttore Socio-Sanitario:

F.to Dr.ssa Maria Assunta De Berti

L'anno 2016, giorno e mese sopraindicati:

PREMESSO che:

- con decreto n.199/2016 si è provveduto a prorogare il contratto relativo alla fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti, in adesione alla gara dell'ex AO Spedali Civili di Brescia, fino al 31.12.2016;

- Regione Lombardia con la DGR n.X/4702 del 29.12.2015 (regole di gestione del Servizio Sociosanitario 2016) in particolare con le linee di indirizzo contenute nel paragrafo 5.2.2, ribadisce quanto disposto dalle DDGR X/2389/2014 X/1185/2013 IX/4334/2012 e IX/2633/2011, e stabilisce che le Aziende hanno l'obbligo di verificare innanzitutto la possibilità di adesione ai contratti/convenzioni stipulati da ARCA e/o CONSIP. In via residuale le aziende sanitarie dovranno procedere attraverso forme di acquisizione aggregata all'interno dei consorzi/unioni formalizzate di acquisto. Solo nell'impossibilità di procedere nelle modalità precedentemente descritte la Aziende Sanitarie potranno attivare delle iniziative di gara autonome;

- con la sopra citata DGR le Agenzie di Tutela della Salute e le Aziende Socio Sanitarie Territoriali per rispondere alle esigenze di razionalizzazione, hanno l'obbligo di rafforzare l'interazione e l'integrazione tra loro in relazione a tutte le procedure di acquisto di beni e servizi, aderendo a consorzi o ad altre unioni formalizzate a livello interprovinciale e/o di macro aree, al fine di ricercare le migliori performance di acquisto a livello di Sistema Sanitario nel suo complesso;

- con decreto n.502/2016 si è pertanto delegato il Direttore Generale dell'ASST Spedali Civili di Brescia allo svolgimento di tutte le operazioni necessarie, relative all'espletamento della gara d'appalto per la fornitura di cui all'oggetto;

VISTA la DD n.883/fg/2016 con la quale l'ASST Spedali Civili di Brescia ha aggiudicato la procedura di gara di cui all'oggetto, in qualità di capofila, per un periodo di 72 mesi;

RITENUTO di prendere atto della DD n.883/fg del 26.7.2016 che cita: "Aggiudicazione procedura aperta aggregata in forma telematica per la fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti per i servizi di anatomia patologica - periodo 1.10.2016-30.9.2022";

DATO ATTO che nel caso la normativa in materia e le "Regole di Gestione 2017" in fase di assegnazione del Bilancio di Previsione per l'esercizio 2017 dettassero disposizioni diverse si provvederà alla ridefinizione del presente atto;

VISTA la proposta del Responsabile del procedimento a seguito di formale istruttoria;

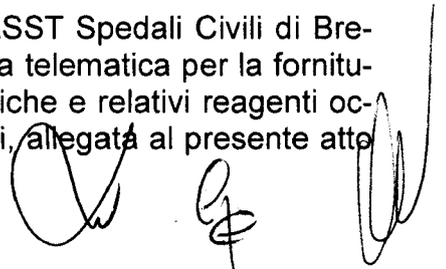
ACQUISITO il parere tecnico favorevole del Responsabile del procedimento, nonché l'attestazione del Direttore dell'Area gestione risorse finanziarie, circa la registrazione contabile;

ACQUISITI, per quanto di competenza, i pareri favorevoli dei Direttori Sanitario, Amministrativo e Socio-Sanitario;

CON I POTERI di cui all'art.3 del D.Lgs n.502/1992, così come risulta modificato con D.Lgs n.517/1993 e con D.Lgs n.229/1999 ed in virtù della formale legittimazione intervenuta con DGR n.X/4632 del 19.12.2015, in attuazione delle LLRR n.33/2009 e 23/2015;

DECRETA

1 - di prendere atto della DD n.883/fg del 26.7.2016 dell'ASST Spedali Civili di Brescia, relativa all'aggiudicazione della procedura aperta aggregata telematica per la fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti occorrenti all'UO di Anatomia Patologica per un periodo di 72 mesi, allegata al presente atto



quale parte integrante e sostanziale;

2 - di aggiudicare per il periodo 1.1.2017-30.9.2022 la fornitura di cui sopra alle ditte e per i quantitativi presunti come da prospetto di aggiudicazione che, allegato, diventa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

3 - di dare atto che l'affidamento della fornitura in oggetto viene proposto nei termini suddetti, ferme restando possibili modifiche, compresa la risoluzione anticipata, derivanti da aggiudicazione di nuova gara d'appalto, iniziative aziendali di natura organizzativa, o legate alla razionalizzazione della spesa o promosse in ambito nazionale, regionale o interaziendale, mediante convenzioni ed acquisti di beni e servizi in forma consorziata;

4 - che il costo derivante dal presente provvedimento di € 425.079,27 (di cui € 76.653,64 per IVA al 22%) troverà copertura come segue:

- anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 per un importo annuo di € 44.677,20 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 401301 "Dispositivi medico diagnostici in vitro: materiali diagnostici - CND: W";

- anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 per un importo annuo di € 2.409,53 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 401305 "Prodotti chimici: materiali diagnostici senza CND";

- anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 per un importo annuo di € 16.975,08 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 483200 "noleggio impianti/attrezzature sanitarie ed economali";

- anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 per un importo annuo di € 9.865,02 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 453200 "manutenzione e riparazione attrezzature sanitarie";

- periodo 1.1.2022-30.9.2022 per un importo di 33.507,90 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 401301 "Dispositivi medico diagnostici in vitro: materiali diagnostici - CND: W";

- periodo 1.1.2022-30.9.2022 per un importo di € 1.807,15 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 401305 "Prodotti chimici: materiali diagnostici senza CND";

- periodo 1.1.2022-30.9.2022 per un importo di € 12.731,31 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 483200 "noleggio impianti/attrezzature sanitarie ed economali";

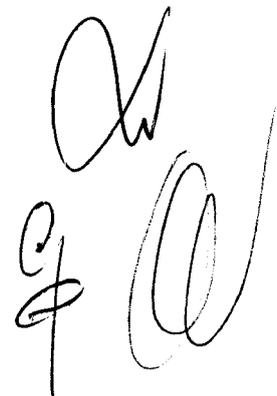
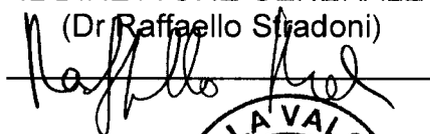
- periodo 1.1.2022-30.9.2022 per un importo di € 7.398,76 nel bilancio economico di previsione gestione ospedale per ciascun esercizio con registrazione al conto economico codice 453200 "manutenzione e riparazione attrezzature sanitarie";

5 - che il centro di costo relativo al presente atto viene identificato nel codice 3210500 "UO Anatomia Patologica";

6 - di nominare ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. 50/2016 quale RUP l'Ing. Francesco Mazzoli Direttore dell'AGRM ed ai sensi dell'art.101 del D.Lgs. n.50/2016, quale DEC la Dr.ssa Roberta Marchione Responsabile ff dell'UO di Anatomia Patologica;

7 - di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale per i conseguenti controlli previsti dalla normativa vigente.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Raffaello Stradoni)



Sistema Socio Sanitario

**Regione
Lombardia****ASST Spedali Civili**AZIENDA SOCIOSANITARIA TERRITORIALE DEGLI
SPEDALI CIVILI DI BRESCIA**COPIA**

Determinazione Dirigenziale n.883/fg del 26/07/2016

Identificativo n.1587/2016

OGGETTO: Aggiudicazione procedura aperta aggregata in forma telematica per la fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti per i servizi di anatomia patologica – Periodo: 01/10/2016 a 30/09/2022.

- P r e m e s s o:

- Che, con deliberazione n.X/4490 del 10.12.2015 la Giunta Regionale Lombardia, in attuazione della Legge Regionale 11/08/2015 n.23, ha disposto la costituzione, con decorrenza 01/01/2016, dell'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) degli Spedali Civili di Brescia, con contestuale soppressione della preesistente Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia;
- Che, ai sensi dell'art. 2 comma 8 – lettera c) della citata L.R. n.23/2015, la costituita ASST subentra nei rapporti giuridici attivi e passivi facenti capo alla soppressa Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia;
- Che, con deliberazione n.610 del 12/08/2015, si autorizzava l'acquisto, a mezzo procedura aperta aggregata, in forma telematica, della fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti per i servizi di anatomia patologica per le allora: A.O. Spedali Civili di Brescia (capofila), A.O. di Desenzano del Garda, A.O. Istituti Ospitalieri di Cremona, A.O. di Chiari, A.O. Provincia di Lodi, A.O. di Treviglio Caravaggio, A.O. Provincia di Pavia, A.S.L. Vallecamonica Sebino, per un periodo di settantadue mesi, per un importo di Euro 4.850.000 (I.V.A. esclusa), approvando, contestualmente, il bando di gara, il disciplinare di gara ed il capitolato tecnico, con i relativi allegati;
- Che, il disciplinare di gara prevedeva che l'aggiudicazione avvenisse, per il lotto 1) secondo i criteri di cui all'art. 83 del D.Lgs. n.163/2006, e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa valutata ad insindacabile giudizio della Commissione Tecnica in base ad elementi diversi, attribuendo 60 punti alla qualità e 40 punti al prezzo, mentre per quanto riguarda il lotto 2) si procedesse, secondo i criteri di cui all'art. 82 del codice degli appalti, alla mera individuazione di un elenco di prodotti idonei, dai quali attingere sulla base delle specifiche necessità clinico-diagnostiche indicate dai Servizi destinatari della fornitura e secondo i principi dell'Accordo Quadro. Il disciplinare prevedeva inoltre che alla ditta individuata quale vincitrice sul lotto 1), venisse aggiudicato almeno il 60% del numero complessivo dei prodotti che costituiscono il lotto preso in esame, secondo i principi della Procedura Aperta. La restante quota, corrispondente ad un massimo del 40% dei prodotti, sarebbe stata assegnata alle ditte che avessero superato sia l'aspetto qualitativo sia l'aspetto economico, fino a totale copertura del numero di prodotti che costituiscono il lotto oggetto di valutazione;
- Che, in data 21/10/2015, in pubblica seduta si è dato conto dell'apertura, sulla piattaforma telematica SinTel, delle buste contenenti la documentazione amministrativa necessaria per partecipare alla gara, e alla contestuale apertura delle buste contenenti la

documentazione tecnica richiesta in forma cartacea, come da allegato "Verbale di apertura buste documenti (Allegato n.1, composto da n.3 pagine)" unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

- Che, in data 23/05/2016, la Commissione Tecnica, nominata con determinazione dirigenziale n.1421 del 16/11/2015, ha rassegnato i lavori conclusivi relativi alla valutazione del materiale proposto dalle ditte partecipanti sui lotti 1 e 2 come risulta dal "Verbale della Commissione Tecnica (Allegato n.3, composto da n.7 pagine)", unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

- Che, in data 30/05/2016, in pubblica seduta, si è proceduto a dare lettura dei giudizi formulati dalla Commissione Tecnica, sul lotto 1) e conseguentemente si è proceduto all'apertura sulla piattaforma Sintel delle offerte economiche e si è data comunicazione delle aggiudicazioni provvisorie derivanti dalla comparazione, dei punteggi riferiti all'importo offerto e alla valutazione tecnica, come di seguito riportato e riassunto anche nell'apposito Verbale denominato "Apertura Buste Economiche (Allegato n.4, composto da n.4 pagine)" unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

- Che, relativamente al lotto 2) sono state ammesse alla seconda fase di gara tutte le ditte ritenute idonee dalla Commissione Tecnica e precisamente:

A. MENARINI Diagnostici srl; BIO OPTICA spa, DAKO ITALIA spa; LEICA MICROSYSTEMS spa; ROCHE DIAGNOSTICS spa; DIAPATH spa;

- Che per quanto concerne la ditta Space Import Expert che ha partecipato sul lotto 2), la stessa non è stata ammessa al prosieguo della gara in quanto ha presentato sull'allegato B), (modulo per offerta tecnica), le quotazioni dei prodotti;

- Che relativamente ai sub lotti 2-23, 2-33, 2-38, 2-39, 2-40, 2-45, 2-50, 2-51, 2-76, 2-81, 2-93, 2-129, 2-151, 2-198, 2-202, 2-203, 2-208, 2-224, 2-226, 2-227, 2-231, 2-247, 2-255, 2-292, 2-295, 2-306, 2-308, 2-316, 2-317, 2-323, 2-323, 2-330, 2-332, 2-334, 2-335, 2-349, 2-358, 2-361, 2-373, 2-389, 2-399, 2-402, 2-410, 2-411, 2-423, 2-434, 2-435, 2-440, 2-442, 2-448, 2-449 nessuna ditta ha prodotto offerta e quindi l'affidamento verrà rinviato a successivo provvedimento;

- C o n s i d e r a t o:

- Che relativamente al lotto 1) il Responsabile del Servizio Anatomia Patologica dell'A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia ha comunicato con nota in atti del 21/06/2016 che la fornitura venisse così suddivisa:

- n.4 strumenti immunocoloratori Leica BOND III e relativi reagenti e accessori della ditta LEICA MICROSYSTEMS spa, corrispondenti a circa l'80% del fabbisogno dell'A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia;

- n.1 strumento immunocoloratore BENCHMARCK e relativi reagenti e accessori della ditta ROCHE DIAGNOSTICS spa corrispondenti a circa il 20% del fabbisogno dell'A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia;

- Che, per quanto riguarda il lotto 2), il Servizio di Anatomia Patologica dell'ASST Spedali Civili ha rassegnato l'elenco in atti degli anticorpi, fra quelli offerti, ritenuti necessari a far fronte alle necessità clinico-diagnostiche dell'Azienda secondo quanto previsto dall'Accordo Quadro;

- Che, l'importo complessivo dell'aggiudicazione per la fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche per un periodo di 72 mesi ammonta ad Euro 4.092.883,37 (I.V.A. esclusa), così come meglio descritto nel Prospetto di Aggiudicazione "ALLEGATO A1" (composto da n.34 pagine) unito in copia al presente



ASST Spedali Civili

provvedimento a costituirne parte integrante, di cui Euro 1.435.160,56 (I.V.A. esclusa), per l'ASST Spedali Civili di Brescia come risulta dall'allegato "PROSPETTO AGGIUDICAZIONE A.S.S.T. degli Spedali Civili di Brescia" (composto da n. 7 pagine), unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

- Che, si rinvia, limitatamente alle A.S.S.T. mandanti, l'esatta ripartizione degli affidamenti secondo i principi dell'Accordo Quadro, agli specifici atti di recepimento dell'aggiudicazione;

- Che tale aggiudicazione risulta così ripartita tra le 8 Aziende partecipanti in aggregazione alla procedura di cui trattasi:

- A.S.S.T Spedali Civili di Brescia	Euro 1.435.160,56 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. di Lodi	Euro 352.362,73 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. di Cremona	Euro 534.115,74 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. di Franciacorta	Euro 203.352,33 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. del Garda (Desenzano/Manerbio)	Euro 257.864,98 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. Bergamo Ovest	Euro 646.296,59 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. di Pavia (Voghera /Vigevano)	Euro 394.538,46 – I.V.A. esclusa
- A.S.S.T. Valcamonica	Euro 269.191,98 – I.V.A. esclusa

- Che l'approvvigionamento risultante dalla presente gara comporta un onere di spesa inferiore del 16% circa rispetto a quanto preventivato in sede di indizione, sulla base dei prezzi allora in vigore;

- Che i prezzi si intendono fissi, definitivi, scontati e validi per tutta la durata della fornitura, comprese le eventuali proroghe, fatto salvo quanto previsto dall'art. 115 del D.Lgs. n.163/2006 e dall'art. 5 del Disciplinare di gara;

- Che verrà data comunicazione in ordine alle risultanze di gara, anche mediante pubblicazione sul sito aziendale www.asst-spedalivicili.it e www.sintel.regione.lombardia.it;

- Che, ai sensi dell'art. 13 del vigente Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi, si rende necessario provvedere alla nomina del Direttore dell'esecuzione del contratto relativo al presente provvedimento;

- Che, fra i contratti e le convenzioni stipulate dall'Agenzia Regionale Centrale Acquisti e da Consip, al momento attivi, non figurano i prodotti oggetto della presente fornitura;

- Che l'acquisizione della fornitura in oggetto viene proposta nei termini suddetti, ferme restando possibili modifiche derivanti da iniziative aziendali di natura organizzativa o legate alla razionalizzazione della spesa;

- **Richiamati:**

- Il D.Lgs n.163/2006, il disciplinare di gara, il capitolato tecnico con i relativi allegati ed i vigenti regolamenti aziendali in materia di acquisizione di beni e servizi;

- Nell'esercizio delle attribuzioni conferite dal Direttore Generale con deliberazione n.740 del 26/11/2003 dell'allora Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia, così come modificata con deliberazione n.932 del 30/12/2008, in attuazione dell'art.4, comma 2, del D.Lgs. 30/03/2001 n.165, e dato atto della completezza, regolarità tecnica e legittimità del presente provvedimento;

- Il Direttore del Servizio Approvvigionamenti, Responsabile del procedimento,

DETERMINA

- a) di prendere atto, approvandoli, del “Verbale di apertura delle buste contenenti i documenti” (Allegato n.1, composto da n.3 pagine), del “Verbale di apertura delle offerte economiche e di aggiudicazione provvisoria (Allegato n.4, composto da n.4 pagine)” uniti in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante ;
- b) di prendere atto dei “Verballi di Commissione Tecnica (Allegato n.2, composto da n.2 pagine)” e (Allegato n.3, composto da n.7 pagine) uniti in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;
- c) di rinviare a separato provvedimento l’aggiudicazione dei sub lotti n.lotti 2-23, 2-33, 2-38, 2-39, 2-40, 2-45, 2-50, 2-51, 2-76, 2-81, 2-93, 2-129, 2-151, 2-198, 2-202, 2-203, 2-208, 2-224, 2-226, 2-227, 2-231, 2-247, 2-255, 2-292, 2-295, 2-306, 2-308, 2-316, 2-317, 2-323, 2-323, 2-330, 2-332, 2-334, 2-335, 2-349, 2-358, 2-361, 2-373, 2-389, 2-399, 2-402, 2-410, 2-411, 2-423, 2-434, 2-435, 2-440, 2-442, 2-448, 2-449 risultati deserti;
- d) di aggiudicare conseguentemente la procedura aperta, relativamente al Lotto 1), mediante affidamento di almeno il 60% dei quantitativi al primo classificato e di concludere, relativamente al lotto 2) l’Accordo quadro con le ditte risultate idonee su ognuno dei sub lotti in gara, così come riepilogato nel “Prospetto di Aggiudicazione “ALLEGATO A1” (composto da n.34 pagine);
- e) di approvare, relativamente al lotto 2), l’elenco dei prodotti risultati idonei, come desumibile dal “PROSPETTO PRODOTTI IDONEI” in atti, a cui attingere secondo i principi già enunciati al punto d) ed alle specifiche esigenze clinico-diagnostiche ed organizzative dei servizi di Anatomia Patologica;
- f) di tenere in considerazione, in prima battuta e limitatamente alle Aziende aggregate, i soli concorrenti che hanno depositato il miglior prezzo a test di ogni singolo sub lotto del lotto 2), ai fini dell’aggiudicazione definitiva, demandando ai successivi atti di recepimento della stessa, la conferma dell’affidamento dei quantitativi afferenti all’Accordo quadro, in considerazione delle specifiche e necessità clinico-diagnostiche ed organizzative dei servizi di Anatomia Patologica;
- g) di approvare l’aggiudicazione, per tutte le A.S.S.T. partecipanti in aggregazione alla procedura, della fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche per il periodo da 1/10/2016 a 30/09/2022, per un importo di Euro 4.993.317,71 (I.V.A. compresa), così come meglio descritto nel “Prospetto di aggiudicazione ALLEGATO A1” (composto da n.34 pagine) unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante, nei confronti delle ditte e per gli importi, comprensivi di I.V.A., di seguito specificati:

DITTA	IMPORTO I.V.A. COMPRESA
BIO OPTICA	Euro 283.289,17
DAKO	Euro 304.842,01
DIAPATH	Euro 96.920,46
LEICA MICROSYSTEMS	Euro 3.309.458,69
A.MENARINI DIAGNOSTICI	Euro 105.938,40
ROCHE DIAGNOSTICI	Euro 892.868,98
TOTALE	Euro 4.993.317,71

- h) di dare atto che tale aggiudicazione risulta così ripartita tra le Aziende partecipanti in aggregazione alla procedura di cui trattasi:

- A.S.S.T Spedali Civili di Brescia

Euro 1.750.895,88 – I.V.A. compresa



ASST Spedali Civili

- A.S.S.T. di Lodi	Euro 429.882,53 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. di Cremona	Euro 651.621,20 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. di Franciacorta	Euro 248.089,84 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. del Garda (Desenzano/Manerbio)	Euro 314.595,28 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. Bergamo Ovest	Euro 788.481,84 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. di Pavia (Voghera /Vigevano)	Euro 481.336,92 – I.V.A. compresa
- A.S.S.T. Valcamonica	Euro 328.414,22 – I.V.A. compresa
TOTALE	Euro 4.993.317,71 – I.V.A. compresa

così come dettagliato nel prospetto riepilogativo “ ALLEGATO A2” (composto da n.1 pagina);

- i) di prendere atto che, per quanto riguarda i lotti 1 e 2, è stato all'uopo interpellato il Servizio di Anatomia dell'azienda capofila, le cui esigenze di ricorrere alle quantità disponibili nell'Accordo Quadro, risultano già considerate nel presente provvedimento di aggiudicazione definitiva, mentre per quanto attiene alle eventuali specifiche esigenze in capo alle aziende aggregate si reputa opportuno rimandare a quanto le stesse vorranno determinare in sede di recepimento del presente provvedimento;
- j) di aggiudicare la procedura aperta per l'ASST degli Spedali Civili di Brescia - P.O. Spedali Civili mediante l'affidamento per il lotto 1) dell'80% alla ditta LEICA Microsystems di Milano prima classificata ed per il rimanente 20% alla ditta ROCHE Diagnostics di Monza;
- k) di approvare l'aggiudicazione della fornitura di sistemi analitici automatici per colorazioni immunoistochimiche e relativi reagenti necessari al Servizio di anatomia Patologica dell'A.S.S.T. Spedali Civili di Brescia, nei confronti delle seguenti ditte e per gli importi a fianco di ciascuna segnati per il periodo dal 01/10/2016 al 30/09/2022:

Lotto	Ditta	Importo I.V.A. compresa
1-2	LEICA MICROSYSTEMS	Euro 781.228,71
1-2	ROCHE DIAGNOSTICS	Euro 618.490,98
2	A.MENARINI	Euro 5.197,20
2	DAKO ITALIA	Euro 247.228,12
2	BIO- OPTICA	Euro 80.499,67
2	DIAPATH	Euro 18.251,20
TOTALE		Euro 1.750.895,88

per un importo complessivo di Euro 1.750.895,88 (I.V.A. inclusa) come espresso nell'allegato “PROSPETTO AGGIUDICAZIONE ASST degli Spedali Civili di Brescia” (Allegato A3, composto da n.7 pagine) unito in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

- l) di autorizzare la fornitura a titolo di noleggio per l'ASST degli Spedali Civili di Brescia
- P.O. Spedali Civili, degli strumenti sotto indicati:
 - Ditta LEICA MICROSYSTEMS:

n.4 Immunocoloratori Bond III cod. 212201 del valore commerciale di Euro 116.435,90 cad e relativi moduli di processo (PC dedicato, periferiche (monitor, tastiera, mouse, stampante per barcode, stampante per report, lettore codice a barre, UPS) cod. 212148.B del valore di Euro 6.995,63 cad;

- Ditta ROCHE DIAGNOSTICS:

n.1 Immunocoloratore Benchmark full model cod. COD. 05465079001 del valore commerciale di Euro 224.100, n.1 gruppo di continuità UPS 1700 VA cod. 05880793001 del valore commerciale di Euro 827,00, interfacciamento più relativi accessori;

m) di dare atto che l'imputazione contabile dei costi derivanti dall'aggiudicazione per l'ASST degli Spedali Civili di Brescia P.O. Spedali Civili pari ad Euro 1.750.895,88 (I.V.A. compresa) è così ripartita nel Bilancio Aziendale:

Esercizio	N° Conto	N° Aut.	Importo in Euro	N° Prog.	Note
2016	3.40.1.30	3939	59.224,74	/	/
2016	3.48.3.20	3940	13.729,21	/	/
2017	3.40.1.30	594	236.898,96	/	/
2017	3.48.3.20	595	54.917,04	/	/
2018	3.40.1.30	416	236.898,96	/	/
2018	3.48.3.20	417	54.917,04	/	/
2019	3.48.3.20	312	54.917,04	/	/
2019	3.40.1.30	311	236.898,96	/	/
2020	3.40.1.30	113	236.898,96	/	/
2020	3.48.3.20	114	54.917,04	/	/
2021	3.40.1.30	79	236.898,96	/	/
2021	3.48.3.20	80	54.917,04	/	/
2022	3.40.1.30	40	177.674,20	/	/
2022	3.48.3.20	41	41.187,73	/	/
Totale			1.750.895,88		

n) di nominare, ai sensi dell'art. 13 del vigente regolamento per l'acquisizione di beni e servizi, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto relativo al presente provvedimento, il Responsabile dell'U.O. Servizio Farmacia Aziendale del P.O. Spedali Civili di Brescia;

o) di disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi della Legge n.111/91, nonché ai sensi dell'art.3-ter del D.Lgs. n.502/1992, così come modificato con D.Lgs. n.229/1999.

~~~~~

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore  
 Servizio Approvvigionamenti  
 F.to Dott.a Cinzia Pe



| LOTTO 2 REAGENTI |           |                              |                         |              |                                   |                                                                                                     |               |            |                   |                  |                              |                     |               |
|------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------|------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| Lotto            | Sub lotto | DITTA                        | ANTICORPO               | CLONE        | fabbr. annuo tests Vallecarnonica | Nome Commerciale prodotti offerti                                                                   | Codice        | Codice CND | N. Test per conf. | N. conf. ESENNAI | Prezzo per conf. iva esclusa | Totale per prodotto | prezzo a test |
| 2                | 2-2       | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | ACTINA (muscolo liscio) | 1A4          | 100                               | Smooth Muscle Actin, 1A4                                                                            | M06S1292-2    | W01030709  | 100               | 6                | € 132,00                     | € 792,00            | € 1,32        |
| 2                | 2-7       | BIO OPTICA                   | AFP (Alpha Fetoprotein) | POLICLONALE  | 20                                | Alpha Fetoprotein (AFP) 0,1 ml - 20 µg Rabbit Pab                                                   | 15-RB-9084-P0 | W01030709  | 133               | 3                | € 79,00                      | € 237,00            | € 0,59        |
| 2                | 2-10      | DIAPATH                      | ALFA 1 ANTITRIPSINA     | B9           | 10                                | A-1 Antitrypsin                                                                                     | Z23A-15       | W01030709  | 6667              | 3                | € 195,00                     | € 588,00            | € 0,03        |
| 2                | 2-14      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | ALK                     | ALK-1        | 10                                | CD246, ALK Protein, ALK1                                                                            | M719529-2     | W01030709  | 50                | 4                | € 178,50                     | € 714,00            | € 3,57        |
| 2                | 2-12      | LEICA                        | ALFA INIBINA            | AMY82        | 10                                | Inhibin Alpha                                                                                       | INHIBINA-J-CE | W01030908  | 660               | 3                | € 280,00                     | € 840,00            | € 0,42        |
| 2                | 2-17      | LEICA                        | AMS                     | HIF35        | 60                                | Muscle specific actin                                                                               | PAQ258        | W01030908  | 46                | 6                | € 69,00                      | € 414,00            | € 1,50        |
| 2                | 2-25      | BIO OPTICA                   | ANTIETAPOTICITARIO      | OCH1E5       | 15                                | Hepatocyte Ab-1 0,1 ml OCH1E5                                                                       | 15-MS-1810-S0 | W01030709  | 27                | 6                | € 60,00                      | € 360,00            | € 2,22        |
| 2                | 2-27      | BIO OPTICA                   | ANTI-MITOCONDRIO        | MTC02        | 10                                | Mitochondria 0,1 ml - 20 µg MTC02                                                                   | 15-MS-1372-P0 | N.A.       | 133               | 4                | € 115,00                     | € 460,00            | € 0,86        |
| 2                | 2-31      | BIO OPTICA                   | ARGINASI                | SP156        | 10                                | ARGINASI SP156                                                                                      | M4560         | N.A.       | 50                | 3                | € 500,00                     | € 1.500,00          | € 10,00       |
| 2                | 2-32      | BIO OPTICA                   | B72.3                   | B72.3        | 10                                | TAG-72 / CA 72-4 Ab-1 0,1 ml - 20 µg B72.3                                                          | 15-MS-138-P0  | N.A.       | 333               | 3                | € 105,00                     | € 315,00            | € 0,32        |
| 2                | 2-35      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | BCL 2                   | 124          | 80                                | BCL2, oncoprotein, 124                                                                              | M088729-2     | W01030709  | 105               | 5                | € 105,00                     | € 525,00            | € 1,00        |
| 2                | 2-41      | BIO OPTICA                   | BCL 6                   | PG-BEP       | 40                                | Bcl-6 1,0 ml BL6.02 (PG-B6P)                                                                        | 15-MS-1114-S  | N.A.       | 133               | 5                | € 465,00                     | € 2.325,00          | € 3,50        |
| 2                | 2-46      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | BER-EP4                 | Ber-EP4      | 30                                | Epithelial Antigen, Ber-EP4                                                                         | M080429-2     | W01030709  | 400               | 3                | € 116,00                     | € 348,00            | € 0,29        |
| 2                | 2-47      | LEICA                        | BETA CATENINA           | 14*          | 10                                | Beta Catenin                                                                                        | PA0089*       | W01030908  | 46                | 5                | € 69,00                      | € 345,00            | € 1,50        |
| 2                | 2-49      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | BETA HCG                | POLICLONALE  | 10                                | Polyclonal Rabbit Anti-Human Chorionic Gonadotropin                                                 | IR50861-2     | W01030709  | 60                | 4                | € 120,00                     | € 480,00            | € 2,00        |
| 2                | 2-52      | LEICA                        | BOB1                    | POLICLONALE* | 10                                | BOB-1                                                                                               | BOB-1-L*      | W01030908  | 133               | 3                | € 500,00                     | € 1.500,00          | € 3,76        |
| 2                | 2-58      | LEICA                        | CA125                   | OV185.1      | 15                                | CA125                                                                                               | CA125-L-CE    | W01030908  | 660               | 3                | € 386,00                     | € 1.158,00          | € 0,58        |
| 2                | 2-62      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CALCITONINA             | POLICLONALE  | 10                                | Polyclonal Rabbit Anti-Human Calcitonin                                                             | IR51561-2     | W01030709  | 60                | 3                | € 120,00                     | € 360,00            | € 2,00        |
| 2                | 2-63      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CALDESMEONE             | h-CD         | 10                                | Monoclonal Mouse Anti-Human Caldesmon, Clone h-CD                                                   | IR05461-2     | W01030709  | 60                | 3                | € 120,00                     | € 360,00            | € 2,00        |
| 2                | 2-64      | BIO OPTICA                   | CALPONINA               | CALP         | 70                                | Calponin 0,1 ml - 20 µg CALP                                                                        | 15-MS-1168-P0 | W01030709  | 267               | 5                | € 75,00                      | € 375,00            | € 0,28        |
| 2                | 2-66      | BIO OPTICA                   | CALRETININA             | POLICLONALE  | 100                               | Calretinin 0,1 ml - 0,1 mg Rabbit Pab                                                               | 15-RB-9002-P0 | W01030709  | 67                | 12               | € 75,00                      | € 900,00            | € 1,12        |
| 2                | 2-68      | BIO OPTICA                   | CAM5.2                  | CAM5.2       | 70                                | CAM5.2 0,5 ml CAM 5.2                                                                               | 15-M0B469-05  | W01030709  | 167               | 6                | € 343,00                     | € 2.058,00          | € 2,05        |
| 2                | 2-78      | BIO OPTICA                   | CD1a                    | 010          | 10                                | CD1a 0,1 ml - 20 µg 010                                                                             | 15-MS-1856-P0 | W01030709  | 67                | 3                | € 126,00                     | € 378,00            | € 1,88        |
| 2                | 2-80      | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD2                     | AB75         | 10                                | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD2, Clone AB75, Ready to Use (AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY Omnis) | GA65161-2     | W01030709  | 60                | 4                | € 120,00                     | € 480,00            | € 2,00        |
| 2                | 2-82      | BIO OPTICA                   | CD3                     | SP7          | 430                               | CD3 0,5 ml SP7                                                                                      | 15-RM-9107-S1 | W01030709  | 500               | 7                | € 400,00                     | € 2.800,00          | € 0,80        |

|   |       |                              |           |             |     |                                                                                                       |               |           |      |    |          |            |        |
|---|-------|------------------------------|-----------|-------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------|----|----------|------------|--------|
| 2 | 2-85  | LEICA                        | CD4       | 4B12        | 30  | CD4                                                                                                   | CD4-368-L-CE  | W0103008  | 660  | 3  | € 594,00 | € 1.782,00 | € 0,90 |
| 2 | 2-87  | LEICA                        | CD5       | 4C7         | 120 | CD5                                                                                                   | CD5-4C7-L-CE  | W0103008  | 660  | 3  | € 594,00 | € 1.782,00 | € 0,90 |
| 2 | 2-90  | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD7       | SP94        | 10  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD7, Clone CBC-37, Ready-to-Use (AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY Omnis) |               | W01030709 | 60   | 3  | € 180,00 | € 540,00   | € 3,00 |
| 2 | 2-91  | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD8       | C8/144B     | 50  | CD8, C8/144B                                                                                          | M710301-2     | W01030709 | 500  | 3  | € 455,00 | € 1.365,00 | € 0,91 |
| 2 | 2-92  | LEICA                        | CD10      | 56C6        | 150 | CD10                                                                                                  | CD10-2704-CE  | W0103008  | 660  | 4  | € 594,00 | € 2.376,00 | € 0,90 |
| 2 | 2-97  | BIO OPTICA                   | CD15      | MMA         | 20  | CD15 0,1 ml - 20 µg MMA, Like LexM1                                                                   | 15-MS-1259-P0 | W01030709 | 133  | 5  | € 87,00  | € 435,00   | € 0,65 |
| 2 | 2-103 | LEICA                        | CD20      | L26         | 240 | CD20                                                                                                  | CD20-L26-L-CE | W0103008  | 660  | 4  | € 534,00 | € 2.136,00 | € 0,81 |
| 2 | 2-104 | BIO OPTICA                   | CD21      | 1F8         | 10  | CD 21, B-cell 0,5 ml - 125 µg 1F8                                                                     | 15-MOB028-05  | W01030709 | 83   | 4  | € 170,00 | € 680,00   | € 2,05 |
| 2 | 2-107 | BIO OPTICA                   | CD23      | 1B12        | 23  | CD23 0,1 ml 1B12                                                                                      | 15-MS-729-S0  | W01030709 | 27   | 6  | € 96,00  | € 576,00   | € 3,56 |
| 2 | 2-112 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD30      | Ber-H2      | 60  | CD30, Ber-H2                                                                                          | M075101-2     | W01030709 | 200  | 4  | € 286,00 | € 1.144,00 | € 1,43 |
| 2 | 2-114 | LEICA                        | CD31      | JC70A       | 120 | CD31                                                                                                  | CD31-607-L-CE | W0103008  | 660  | 3  | € 450,00 | € 1.350,00 | € 0,68 |
| 2 | 2-118 | BIO OPTICA                   | CD34      | QBEnd/10    | 200 | CD 34, endothelial cell 0,5 ml - 50 µg QBEND/10                                                       | 15-MOB098-05  | W01030709 | 333  | 4  | € 276,00 | € 1.104,00 | € 0,83 |
| 2 | 2-119 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD35      | Ber-MAC-DRC | 10  | CD35, Ber-MAC-DRC                                                                                     | M084601-2     | W01030709 | 250  | 3  | € 332,50 | € 997,50   | € 1,33 |
| 2 | 2-123 | LEICA                        | CD43      | MT-1        | 10  | CD43                                                                                                  | PA0698        | W0103008  | 46   | 3  | € 69,00  | € 207,00   | € 1,50 |
| 2 | 2-125 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD44      | DF1485      | 10  | CD44, DF1485                                                                                          | M708201-2     | W01030709 | 250  | 3  | € 332,50 | € 997,50   | € 1,33 |
| 2 | 2-126 | LEICA                        | CD45      | X19699      | 10  | CD45                                                                                                  | LCA-L-CE      | W0103008  | 266  | 3  | € 359,00 | € 1.077,00 | € 1,35 |
| 2 | 2-128 | BIO OPTICA                   | CD45RO    | UCHL1       | 10  | CD45RO (T-Cell Marker) Ab-1 0,1 ml - 20 µg UCHL-1                                                     | 15-MS-112-P0  | W01030709 | 267  | 4  | € 92,00  | € 368,00   | € 0,34 |
| 2 | 2-132 | BIO OPTICA                   | CD56      | 123 C3 D5   | 40  | CD56(Neural Cell Adhesion Molecule-1 (NCAM-1)) 0,5 ml 123C3 D5                                        | 15-MOB9261-05 | W01030709 | 250  | 4  | € 275,80 | € 1.103,20 | € 1,10 |
| 2 | 2-134 | BIO OPTICA                   | CD57      | NK-1        | 10  | CD57 (Natural Killer Cell Marker) Ab-1 0,1 ml - 20 µg NK1                                             | 15-MS-136-P0  | W01030709 | 133  | 4  | € 89,00  | € 356,00   | € 0,67 |
| 2 | 2-135 | LEICA                        | CD61      | Y2/51       | 10  | CD61                                                                                                  | PA0308        | W0103008  | 46   | 5  | € 69,00  | € 345,00   | € 1,50 |
| 2 | 2-136 | LEICA                        | CD68/RP1  | KP-1*       | 120 | CD68                                                                                                  | CD68-L-CE     | W0103008  | 660  | 3  | € 349,00 | € 1.047,00 | € 0,53 |
| 2 | 2-137 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD68/PGM1 | PG-M1       | 110 | CD68, PG-M1                                                                                           | M087601-2     | W01030709 | 500  | 3  | € 286,00 | € 858,00   | € 0,57 |
| 2 | 2-139 | BIO OPTICA                   | CD79 A    | HM47/IA9    | 10  | CD79a/mb-1 (B Cell Marker) 0,1 ml - 20 µg HM47/IA9                                                    | 15-MS-357-P0  | N.A.      | 267  | 5  | € 95,00  | € 475,00   | € 0,36 |
| 2 | 2-142 | LEICA                        | CD99      | HO35-1.1*   | 10  | CD99                                                                                                  | CD99-187-L-CE | W0103008  | 660  | 3  | € 470,00 | € 1.410,00 | € 0,71 |
| 2 | 2-145 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD117     | POLICLONALE | 30  | CD117, c-kit, Polyclonal                                                                              | A450229-2     | W01030709 | 600  | 3  | € 270,00 | € 810,00   | € 0,45 |
| 2 | 2-147 | LEICA                        | CD123     | 9F5*        | 10  | CD123                                                                                                 | CD123-L-CE    | W0103008  | 660  | 3  | € 381,00 | € 1.143,00 | € 0,58 |
| 2 | 2-149 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CD138     | MM15        | 30  | CD138, Clone MM15                                                                                     | M722801-2     | W01030709 | 250  | 3  | € 285,00 | € 855,00   | € 1,14 |
| 2 | 2-152 | BIO OPTICA                   | CD163     | 1006        | 10  | CD163 0,1 ml 163C01                                                                                   | 15-MS-1103-S0 | N.A.      | 33   | 4  | € 87,00  | € 348,00   | € 2,64 |
| 2 | 2-159 | LEICA                        | CDX2      | EP25        | 80  | CDX2 PREDILUITO                                                                                       | PA0375        | W0103008  | 46   | 10 | € 69,00  | € 690,00   | € 1,50 |
| 2 | 2-160 | LEICA                        | CEA       | 12-140-10   | 270 | Carcinoembryonic Antigen (CD66e)                                                                      | CEA-2-L       | W0103008  | 1320 | 2  | € 244,00 | € 488,00   | € 0,18 |

|   |       |                              |                                  |                  |      |                                                                          |                  |           |      |    |          |            |        |
|---|-------|------------------------------|----------------------------------|------------------|------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|------|----|----------|------------|--------|
| 2 | 2-163 | BIO OPTICA                   | CEA                              | POLICLONALE      | 15   | CEA (Carcinoembryonic Antigen) / CD66e<br>0,1 ml Polyclonal              | 15-RB-368-A0     | W01030709 | 667  | 5  | € 79,00  | € 395,00   | € 0,12 |
| 2 | 2-165 | LEICA                        | C-erb-B2                         | MONOCLONALE CB11 | 130  | c-erbB-2 Oncoprotein                                                     | CB11-L-CE        | W01030308 | 260  | 7  | € 500,00 | € 3.500,00 | € 1,92 |
| 2 | 2-169 | LEICA                        | CICLININA D1                     | SP4*             | 35   | Cyclin D1                                                                | CYCLIND1-GMH-CE* | W01030308 | 330  | 4  | € 500,00 | € 2.000,00 | € 1,52 |
| 2 | 2-171 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 5                  | XM26             | 510  | Cytokeratin 5                                                            | CK5-L-CE         | W01030308 | 660  | 6  | € 437,00 | € 2.622,00 | € 0,86 |
| 2 | 2-172 | MEVARI                       | CITOCHEMATINA 5/6                | D5/16B4          | 10   | Cytokeratin 5&6 1 M (D5/16B4)                                            | 44564            | W01030709 | 625  | 3  | € 277,50 | € 832,50   | € 0,44 |
| 2 | 2-174 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 7                  | OV-TL 12/30*     | 200  | Cytokeratin 7                                                            | CK7-560-L-CE*    | W01030308 | 660  | 3  | € 433,00 | € 1.299,00 | € 0,66 |
| 2 | 2-176 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 8                  | TS1              | 10   | Cytokeratin 8                                                            | CK8-TS1-L        | W01030308 | 330  | 3  | € 396,00 | € 1.188,00 | € 1,20 |
| 2 | 2-183 | BIO OPTICA                   | CITOCHEMATINA 14                 | LL002            | 150  | Keratin 14 0,5 ml - 100 µg LL002                                         | 15-MS-115-P1     | N.A.      | 667  | 4  | € 380,00 | € 1.520,00 | € 0,57 |
| 2 | 2-184 | BIO OPTICA                   | CITOCHEMATINA 17                 | E3               | 10   | Keratin 17 0,1 ml E3                                                     | 15-MS-489-S0     | W01030709 | 53   | 4  | € 92,00  | € 368,00   | € 1,74 |
| 2 | 2-185 | BIO OPTICA                   | CITOCHEMATINA 18                 | DC-10            | 10   | Keratin 18 Ab-1 0,1 ml - 20 µg DC10                                      | 15-MS-142-P0     | W01030709 | 133  | 4  | € 92,00  | € 368,00   | € 0,69 |
| 2 | 2-186 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 19                 | B-170            | 20   | Cytokeratin 19                                                           | PA0799           | W01030308 | 46   | 5  | € 69,00  | € 345,00   | € 1,50 |
| 2 | 2-189 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 20                 | KS20.8           | 120  | Cytokeratin 20                                                           | CK20-L-CE        | W01030308 | 330  | 4  | € 514,00 | € 2.056,00 | € 1,56 |
| 2 | 2-191 | LEICA                        | CITOCHEMATINA 34BE12             | 34BE12           | 15   | Cytokeratin (High Molecular Weight)                                      | PA0134           | W01030308 | 46   | 4  | € 69,00  | € 276,00   | € 1,50 |
| 2 | 2-193 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CITOCHEMATINA AE 1/3             | AE1/AE3          | 1500 | Cytokeratin, AE1/AE3                                                     | M651501-2        | W01030709 | 250  | 24 | € 285,00 | € 6.840,00 | € 1,14 |
| 2 | 2-199 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CITOCHEMATINA PAN ANFITO SPETTRO | MINF116          | 10   | Cytokeratin, MINF116                                                     | M082101-2        | W01030709 | 500  | 3  | € 285,00 | € 855,00   | € 0,57 |
| 2 | 2-201 | BIO OPTICA                   | CITOMEGALOVIRUS                  | CCH2-DD69        | 10   | Cytomegalovirus (CMV Cocktail) 0,5 ml<br>DDG9 + CCH2                     | 15-MOB049-05     | W01030709 | 833  | 1  | € 315,00 | € 315,00   | € 0,38 |
| 2 | 2-210 | DIAPATH                      | COLLAGENE IV                     | Co94             | 10   | Collagen IV, Monoclonal (COL-94),<br>Mouse, IgG1                         | MU379-UC         | W01030709 | 134  | 3  | € 195,00 | € 585,00   | € 1,46 |
| 2 | 2-216 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | CROMOGRANINA A                   | DAK-A3           | 170  | Chromogranin A, DAK-A3                                                   | M066929-2        | W01030709 | 200  | 5  | € 178,00 | € 890,00   | € 0,89 |
| 2 | 2-218 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | D240-PODOPLANINA                 | D2-40            | 15   | Podoplanin, D2-40                                                        | M661929-2        | W01030709 | 200  | 3  | € 178,00 | € 534,00   | € 0,89 |
| 2 | 2-220 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | DESMINA                          | D33              | 50   | Desmin, D33                                                              | M076001-2        | W01030709 | 500  | 3  | € 285,00 | € 855,00   | € 0,57 |
| 2 | 2-225 | BIO OPTICA                   | DOG1                             | SP31             | 10   | Dog1 0,1 ml SP31                                                         | 15-RM-9132-S0    | W01030709 | 33   | 4  | € 155,38 | € 621,52   | € 4,71 |
| 2 | 2-228 | LEICA                        | E-CADERINA                       | 4A2C7*           | 150  | E-Cadherin                                                               | E-CAD-L-CE*      | W01030308 | 165  | 6  | € 500,00 | € 3.000,00 | € 3,03 |
| 2 | 2-230 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | EGFR                             | E30              | 10   | Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR),<br>E30                          | M723901-2        | W01030709 | 250  | 4  | € 532,50 | € 2.130,00 | € 2,13 |
| 2 | 2-232 | LEICA                        | EMA                              | GPI.4            | 30   | Epithelial Membrane Antigen                                              | EMA-L-CE         | W01030308 | 1320 | 3  | € 277,00 | € 831,00   | € 0,21 |
| 2 | 2-239 | LEICA                        | ESTROGENO                        | SP1              | 400  | Estrogen receptor                                                        | ER-6F11-L-CE     | W01030308 | 330  | 8  | € 500,00 | € 4.000,00 | € 1,52 |
| 2 | 2-242 | BIO OPTICA                   | FATTORE VIII                     | POLICLONALE      | 10   | Factor VIII Related Antigen / von<br>Willebrand Factor 0,1 ml Polyclonal | 15-RB-281-A0     | W01030709 | 107  | 4  | € 69,00  | € 276,00   | € 0,64 |
| 2 | 2-243 | BIO OPTICA                   | FATTORE Xilla                    | AC-1A1           | 10   | Factor Xilla 0,1 ml - 20 µg AC-1A1                                       | 15-MS-1237-P0    | W01030709 | 67   | 3  | € 115,00 | € 345,00   | € 1,72 |
| 2 | 2-248 | MEVARI                       | FLIT                             | MRQ1             | 10   | FLIT 1 M (MRQ-1)                                                         | 44601            | W01030709 | 625  | 2  | € 643,50 | € 1.287,00 | € 1,03 |
| 2 | 2-249 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE    | 8A9              | 10   | Placental Alkaline Phosphatase, 8A9                                      | M719129-2        | W01030709 | 50   | 3  | € 178,50 | € 535,50   | € 3,57 |
| 2 | 2-256 | LEICA                        | GASTRINA                         | POLICLONALE      | 10   | Gastrin                                                                  | PA0681           | W01030308 | 46   | 4  | € 69,00  | € 276,00   | € 1,50 |

| 2 | 2-258 | LEICA                        | GDFP15              | 2343        | 25  | GDFP15                                                         | GDFP15-CE     | W01030709 | 260    | 1  | € 505,00   | € 505,00   | € 505,00   | € 1,94 |
|---|-------|------------------------------|---------------------|-------------|-----|----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|--------|----|------------|------------|------------|--------|
| 2 | 2-260 | BIO OPTICA                   | GFAP                | 6F2         | 10  | Citlil Fibrillary Acidic Protein (GFAP) 0,5 ml/6F2             | 15-MOB199-05  | W01030709 | 167    | 4  | € 200,00   | € 800,00   | € 800,00   | € 1,20 |
| 2 | 2-265 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | GLICOFORINA C       | Ret40f      | 10  | Glycophorin C, Ret40f                                          | M082001-2     | W01030709 | 1.000  | 3  | € 290,00   | € 870,00   | € 870,00   | € 0,29 |
| 2 | 2-266 | MENARINI                     | GLIPICAN 3          |             | 10  | Glipican-3 1M (1G12)                                           | 44619         | W01030709 | 3000   | 3  | € 292,00   | € 876,00   | € 876,00   | € 0,10 |
| 2 | 2-275 | BIO OPTICA                   | HBeAg               | POLICLONALE | 10  | Hepatitis B Virus Core Antigen (HBVcAg) 0,1 ml Rabbit PAb      | 15-RB-1413-A0 | N.A.      | 133    | 4  | € 79,00    | € 316,00   | € 316,00   | € 0,59 |
| 2 | 2-276 | BIO OPTICA                   | HBME1               | HBME-1      | 25  | Mesothelioma 0,1 ml HBME-1                                     | 15-MS-1494-S0 | W01030709 | 33     | 7  | € 75,00    | € 525,00   | € 525,00   | € 2,27 |
| 2 | 2-278 | BIO OPTICA                   | HBeAg               | 3 E 7       | 10  | Hepatitis B Virus Surface 0,1 ml - 20 µg T9 (same as 3E7)      | 15-MS-314-S0  | N.A.      | 33     | 4  | € 91,00    | € 364,00   | € 364,00   | € 2,76 |
| 2 | 2-285 | BIO OPTICA                   | HERPES VIRUS TIPO 1 | POLICLONALE | 15  | Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV1) 1,0 ml                      | 15-RP018      | N.A.      | 666    | 4  | € 198,10   | € 792,40   | € 792,40   | € 0,30 |
| 2 | 2-286 | BIO OPTICA                   | HERPES VIRUS TIPO 2 | POLICLONALE | 10  | Herpes Simplex Virus Type 2 0,1 ml Rabbit PAb                  | 15-RB-1426-A0 | W01030709 | 133    | 4  | € 59,00    | € 236,00   | € 236,00   | € 0,44 |
| 2 | 2-287 | MENARINI                     | HFV8/OREF73         | 13B10       | 60  | HFV8 1M (13B10)                                                | 44649         | W01030709 | 1250   | 4  | € 348,75   | € 1.395,00 | € 1.395,00 | € 0,28 |
| 2 | 2-288 | LEICA                        | HMB45               | HMB45       | 40  | Melanoma marker                                                | HMB45-LCE     | W010308   | 400    | 4  | € 500,00   | € 2.000,00 | € 2.000,00 | € 1,25 |
| 2 | 2-290 | BIO OPTICA                   | HPL                 | POLICLONALE | 10  | Placental Lactogen (hPL) 0,1 ml - 20 µg Rabbit Pab             | 15-RB-9067-P0 | W01030709 | 167    | 3  | € 79,00    | € 237,00   | € 237,00   | € 0,47 |
| 2 | 2-291 | BIO OPTICA                   | HPV                 | K1H8        | 10  | Human Papilloma Virus (HPV) 0,1 ml K1H8                        | 15-MS-1826-S0 | W01030709 | 13     | 6  | € 65,00    | € 390,00   | € 390,00   | € 5,00 |
| 2 | 2-311 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | KAPPA               | POLICLONALE | 100 | Kappa Light Chains, Polyclonal                                 | A019102-2     | W01030709 | 20.000 | 3  | € 1.000,00 | € 3.000,00 | € 3.000,00 | € 0,05 |
| 2 | 2-314 | LEICA                        | K67                 | K2          | 630 | K67                                                            | PA0230        | W010308   | 46     | 82 | € 69,00    | € 5.658,00 | € 5.658,00 | € 1,50 |
| 2 | 2-315 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | LAMBDA              | POLICLONALE | 100 | Lambda Light Chains, Polyclonal                                | A019302-2     | W01030709 | 20.000 | 3  | € 1.000,00 | € 3.000,00 | € 3.000,00 | € 0,05 |
| 2 | 2-328 | BIO OPTICA                   | MART1               | A103        | 900 | MART-1 (Melan-A, Melanoma Marker) 0,5 ml - 20 µg A103          | 15-MS-799-P1  | W01030709 | 667    | 12 | € 300,00   | € 3.600,00 | € 3.600,00 | € 0,45 |
| 2 | 2-337 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | MELOPEROSSIDAS      | POLICLONALE | 15  | Myeloperoxidase, Polyclonal                                    | A039829-2     | W01030709 | 600    | 2  | € 102,00   | € 204,00   | € 204,00   | € 0,17 |
| 2 | 2-338 | BIO OPTICA                   | MIOGENINA           | F5D         | 10  | Myogenin 0,1 ml - 20 µg F5D                                    | 15-MS-1113-P0 | N.A.      | 533    | 3  | € 134,00   | € 402,00   | € 402,00   | € 0,25 |
| 2 | 2-341 | BIO OPTICA                   | MITF                | D5          | 10  | Microphthalmia (Transcription Factor) (MITF) 0,1 ml - 20 µg D5 | 15-MS-772-P0  | N.A.      | 33     | 3  | € 102,00   | € 306,00   | € 306,00   | € 3,09 |
| 2 | 2-342 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | MLH1                | G168-15     | 50  | Monoclonal Mouse Anti-Human MML Protein Homolog 1, Clone ES05  | M664029-2     | W01030709 | 50     | 6  | € 178,50   | € 1.071,00 | € 1.071,00 | € 3,57 |
| 2 | 2-344 | BIO OPTICA                   | MOC31               | MOC31       | 10  | Epithelial-Related Antigen, MOC-31                             | M652501-2     | W01030709 | 33     | 3  | € 75,00    | € 225,00   | € 225,00   | € 2,27 |
| 2 | 2-345 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | MSH2                | G219-1129   | 50  | MMS Protein Homolog 2 (MSH2), FE11                             | M663929-2     | W01030709 | 50     | 6  | € 210,00   | € 1.260,00 | € 1.260,00 | € 4,20 |
| 2 | 2-346 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | MSH6                | 44          | 50  | MMS Protein Homolog 6 (MSH6), Clone EP49                       | M664629-2     | W01030709 | 50     | 6  | € 210,00   | € 1.260,00 | € 1.260,00 | € 4,20 |

|                            |       |                              |                         |             |  |     |                                                             |           |       |              |            |         |
|----------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|-------------|--|-----|-------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------------|------------|---------|
| 2                          | 2-350 | BIO OPTICA                   | MUC2                    |             |  | 10  | Mucin 2 (MUC2) 0,1 ml - 20 µg M53                           | W01030709 | 67    | € 115,00     | € 460,00   | € 1,72  |
| 2                          | 2-360 | LEICA                        | NAPSINA                 | IP64        |  | 10  | Napsin A                                                    | W010308   | 2660  | € 600,00     | € 600,00   | € 0,23  |
| 2                          | 2-362 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | NEUROFILAMENTI          | 2F11        |  | 30  | Neurofilament Protein, Clone 2F11                           | W01030709 | 100   | € 116,00     | € 464,00   | € 1,16  |
| 2                          | 2-365 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | NSE                     | BBSINCMVH14 |  | 10  | Neuron Specific Enolase(NSE), BBSINCMVH14                   | W01030709 | 200   | € 180,00     | € 540,00   | € 0,90  |
| 2                          | 2-367 | BIO OPTICA                   | OCT2                    | POLICLONALE |  | 10  | Oct-2 0,1 ml - 20µg Rabbit Pab                              | N.A       | 33    | € 95,00      | € 380,00   | € 2,88  |
| 2                          | 2-371 | MEVARI                       | OCT4                    | MRO10       |  | 10  | OCT-4 1 M (MRO-10)                                          | W0103709  | 1250  | € 741,00     | € 741,00   | € 0,59  |
| 2                          | 2-378 | MEVARI                       | P53                     | DO-7        |  | 40  | p53 1 M (DO7)                                               | W0103709  | 3000  | € 219,00     | € 657,00   | € 0,07  |
| 2                          | 2-379 | BIO OPTICA                   | P57                     | KP39        |  | 10  | p57/Kip2 0,1 ml - 20 µg KP39                                | W01030709 | 67    | € 89,00      | € 366,00   | € 1,33  |
| 2                          | 2-381 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | P63                     | 444         |  | 750 | p63, clonele DAK-p63                                        | W01030709 | 250   | € 540,00     | € 9 720,00 | € 2,16  |
| 2                          | 2-385 | MEVARI                       | PAX2                    | POLICLONALE |  | 10  | PAX-2 1 R (Poly)                                            | W0103709  | 150   | € 597,00     | € 1 194,00 | € 3,98  |
| 2                          | 2-387 | BIO OPTICA                   | PAX5                    | POLICLONALE |  | 15  | Pax-5 0,5 ml - 100 µg                                       | W01030709 | 167   | € 230,00     | € 590,00   | € 1,38  |
| 2                          | 2-391 | MEVARI                       | PAX8                    | MRO50       |  | 10  | PAX-8 1 M (MRO-50)                                          | W0103709  | 1250  | € 292,00     | € 584,00   | € 0,23  |
| 2                          | 2-400 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | PMS2                    | EP51        |  | 50  | postmeiotic segregation Increased 2 (PMS2) clone EP51 0,2ML | W01030709 | 50    | € 210,00     | € 1 260,00 | € 4,20  |
| 2                          | 2-403 | LEICA                        | PROGESTERONE            | 16          |  | 150 | Progesterone receptor                                       | W010308   | 660   | € 594,00     | € 2 376,00 | € 0,90  |
| 2                          | 2-407 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | PSA                     | ER-PR8      |  | 15  | Prostate-Specific Antigen(PSA), ER-PR8                      | W01030709 | 50    | € 115,50     | € 577,50   | € 2,31  |
| 2                          | 2-413 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | RACEMASI                | 13H4        |  | 160 | monoclonal Rabbit Anti-Human AMACR, clone 13H4              | W01030709 | 300   | € 273,00     | € 1 092,00 | € 0,91  |
| 2                          | 2-414 | BIO OPTICA                   | RECEPTORI PER ANDROGENI | AR441       |  | 10  | Androgen Receptor 0,5 ml AR 441                             | W01030709 | 667   | € 392,00     | € 784,00   | € 0,59  |
| 2                          | 2-419 | LEICA                        | S100                    | POLICLONALE |  | 350 | S100p                                                       | W010308   | 1320  | € 297,00     | € 1 188,00 | € 0,23  |
| 2                          | 2-425 | BIO OPTICA                   | SINAPTOFISINA           | POLICLONALE |  | 80  | Synaptophysin 0,1 ml - 0,1 mg Rabbit PAB                    | N.A       | 133   | € 95,00      | € 475,00   | € 0,71  |
| 2                          | 2-428 | MEVARI                       | SOX11                   | MRO-58      |  | 10  | SOX-11 1 M (MRO-58)                                         | W0103709  | 625   | € 292,00     | € 876,00   | € 0,47  |
| 2                          | 2-433 | BIO OPTICA                   | SV40                    | PAB 416     |  | 10  | SV40 PAB 416                                                | N.A       | 50    | € 1 378,00   | € 1 378,00 | € 27,56 |
| 2                          | 2-438 | MEVARI                       | TDT                     | POLICLONALE |  | 10  | Tdt 1 R (Poly)                                              | W0103709  | 3000  | € 237,25     | € 711,75   | € 0,08  |
| 2                          | 2-444 | BIO OPTICA                   | TIREOGLOBULINA          | DAK-Tg6     |  | 10  | Thyroglobulin 0,5 ml DAK-Tg6                                | W01030709 | 167   | € 130,20     | € 390,60   | € 0,78  |
| 2                          | 2-446 | AGILENT TECHNOLOGIES COMPANY | TROSINASI               | T 331       |  | 10  | Tyrosinase, T311                                            | W01030709 | 100   | € 179,00     | € 716,00   | € 1,79  |
| 2                          | 2-452 | DIAPATH                      | TREPONEMA PALLIDUM      | POLICLONALE |  | 15  | Treponema pallidum                                          | W01030709 | 667   | € 382,00     | € 764,00   | € 0,57  |
| 2                          | 2-455 | LEICA                        | TTF1                    | SPT24       |  | 100 | TTF1                                                        | W010308   | 1320  | € 550,00     | € 1 650,00 | € 0,42  |
| 2                          | 2-459 | LEICA                        | VIMENTINA               | V9          |  | 25  | Vimentin                                                    | W010308   | 5 330 | € 354,00     | € 1 062,00 | € 0,07  |
| 2                          | 2-462 | LEICA                        | WT1                     | WT49        |  | 30  | Wilms' Tumor                                                | W010308   | 660   | € 594,00     | € 1 782,00 | € 0,90  |
| 2                          | 2-463 | BIO OPTICA                   | ZAP70                   | 2F3.2       |  | 10  | ZAP-70 0,1 ml - 20µg 2F3.2                                  | W01030709 | 133   | € 112,00     | € 536,00   | € 0,84  |
| IMPORTO IVA ESCLUSA        |       |                              |                         |             |  |     |                                                             |           |       | € 153.495,97 |            |         |
| IMPORTO IVA COMPRESA (22%) |       |                              |                         |             |  |     |                                                             |           |       | € 187.266,30 |            |         |



**RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE**

Il presente atto viene pubblicato in copia all'Albo di questa Azienda Socio-Sanitaria Territoriale della Valcamonica Via Nissolina n. 2 - Breno (Brescia) - per 15 giorni consecutivi, a

decorrere dal ..... **2 - DIC. 2016** .....

IL RESPONSABILE AREA  
GESTIONE DELLE RELAZIONI  
(Gemma Torri)

.....  
*[Handwritten signature]*  
.....



**CERTIFICATO DI COPIA AUTENTICA**

Si attesta che la presente copia, composta da N. 15 (..... quindici .....) pagine, è conforme all'originale.

Breno, ..... **2 - DIC. 2016** .....

IL RESPONSABILE AREA  
GESTIONE DELLE RELAZIONI  
(Gemma Torri)

.....  
*[Handwritten signature]*  
.....

