

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DI AREA *

N° 1607 del 15/12/2023

Publicata all'albo pretorio il 18/12/2023

**Il Direttore di Area
AREA SERVIZI, BENI ECONOMICI E ARREDI**

adotta il seguente atto avente ad oggetto:

Oggetto: APPALTO SPECIFICO PER LA FORNITURA DI "MATERIALE IN PLASTICA E VETRO PER LABORATORI 2" LOTTI NN.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 - AMMISSIONE/ESCLUSIONE OFFERTE TECNICHE DITTE PARTECIPANTI	
Struttura Proponente: UOC BENI ECONOMICI E ARREDI	
Direttore di area: Sabbatini Lucia	
Dirigente: Antonio Ricco'	
Responsabile del Procedimento: Silvia Silicani	
Proposta di determina: 3230	Del: 15/12/2023
Hash documento proposta formato .pdf (SHA256): 538ec7e85f506ff7a7d51840ececfc89f7d14b764928bf18f57dd9a675db0347	
Hash documento proposta formato .p7m (SHA256): 6457d1ef36805380c08992da9bce8709c22956a4a72c8dbe38ff0504266334bb	

IL DIRETTORE AREA DIVISIONE SERVIZI, BENI ECONOMICI E ARREDI

Su proposta del Dott. Antonio Riccò, Direttore U.O.C. Acquisizioni Economiche e Arredi, Dirigente proponente che, con riferimento alla procedura in oggetto, attesta la regolarità amministrativa e la legittimità degli atti ed in particolare;

Visto il Decreto Legislativo n. 502/92 e ss.mm.ii. e la L.R.T. n. 40/2005 così come modificata dalle Leggi Regionali n. 26/2014, n. 86/2014 e n. 84/2015;

Visto il Decreto Legislativo 31 Marzo 2023 n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della Legge 21 Giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici” efficace dal 1° Luglio 2023, fatte salve le disposizioni transitorie, di coordinamento e abrogazione contenuti agli articoli 225 e 226 per quanto applicabili alla procedura di cui al presente provvedimento;

Visti:

- gli artt. 100 e ss della L.R.T. n. 40/2005 e ss.mm.ii. di istituzione e funzionamento dell’Ente unico di Supporto Amministrativo Regionale (ESTAR) che, dal 01/01/2015, subentra ai tre ESTAV del SSR, con successione dei rapporti e riallocazione delle effettive risorse umane e strumentali;
- gli artt. 16 e 17 del D. Lgs. n. 165/2001 che delineano le modalità con le quali la pubblica amministrazione attribuisce i compiti ai dirigenti attraverso la delega di funzioni;

Richiamati i seguenti provvedimenti del Direttore Generale di ESTAR:

- n. 166/2015, n. 81/2016 e n. 346/2016 e n. 313/2018 e n. 214/2022 con le quali è stato adottato e successivamente modificato il Regolamento generale di organizzazione di ESTAR;
- nn. 2/2015, 219/2015, 246/2015, 285/2017, 329/2017, 403/2017 e 39/2018 con le quali sono state assunte determinazioni concernenti l'affidamento degli incarichi dirigenziali;
- n. 374/2018 con cui si è proceduto al conferimento, con decorrenza 1 dicembre 2018, degli incarichi di Direzione di Sezione territoriale, di Dipartimento, di Area e di Struttura complessa e n. 378/2018 con cui sono stati conferiti, con pari decorrenza, gli incarichi di direzione di struttura semplice e gli incarichi dirigenziali professionali;
- n. 382/2018 avente ad oggetto "Revisione Sistema deleghe dirigenziali" con la quale, alla luce del nuovo assetto organizzativo, sono state conferite le deleghe dirigenziali con decorrenza 1° dicembre 2018";

Richiamate:

- la Deliberazione n. 141 del 30/03/2023 con la quale è stato nominato il Direttore Amministrativo di ESTAR, con decorrenza dal 1/04/2023, nella persona del Dr. Daniele Testi;
- n. 267 del 11/07/2016 con la quale è stato conferito l’incarico di Direttore di Area Divisione Servizi, Beni Economici e Arredi alla Dott.ssa Lucia Sabbatini, con decorrenza dal 16/07/2016;
- n. 307/2019 avente ad oggetto “Adozione linee guida in tema di coperture economiche delle AA.SS. sulle procedure di acquisizione ESTAR”;
- n. 472/2019 avente ad oggetto “Gare Telematiche: indirizzi operativi per la gestione delle sedute pubbliche”;
- n. 458/2020, con la quale è stato adottato l’aggiornamento e la riedizione 2020 del Regolamento dell’attività contrattuale di ESTAR;
- n. 499 del 04.10.2021 con il quale è stato aggiornato il “Regolamento dell’attività contrattuale per l’acquisizione di beni e servizi ESTAR”, mediante sostituzione degli articoli 16, 28, 34, 35, 37, 38, 39 del vigente testo del regolamento, nonché del capo VI “controlli e formalizzazione del contratto”;

- n. 588 del 24/11/2021 avente ad oggetto “Rinnovo incarichi dirigenziali vari”;
- n. 109/2023 con la quale si prende atto del Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 33 del 17/02/2023 di nomina del Direttore Generale di ESTAR nella persona del Dott. Massimo Braganti e si confermano, fino a nuove determinazioni, il sistema delle deleghe dirigenziali attualmente vigente;

Richiamate altresì le seguenti procedure aziendali per quanto applicabili alla procedura di cui al presente provvedimento:

- PA 125/2023 - Compliance delibere e determine – Atti standard e controlli (Check list);
- PA 11/2017 Rev. 01 (Iter di gestione della gara);

Preso atto che con Determinazione del Direttore del Dipartimento n.1329 del 12/10/2023 è stato indetto, nell’ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Beni economici e Beni economici ad uso sanitario, destinati alle Aziende Sanitarie, Ospedaliere, altri Enti del servizio sanitario della Regione Toscana e ad ESTAR - Seconda Edizione, l’Appalto Specifico per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana;

Preso atto che entro il termine di ricezione delle offerte, fissato nel giorno 06/11/2023 alle ore 12:00, per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 sono pervenute, tramite piattaforma telematica START, le offerte delle seguenti Ditte:

Lotto 1 - “Pipette e supporti” CIG: A0184C1027

- BIOSIGMA S.P.A.;
- CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 2 - “Puntali” CIG: A018713A53

- BIOSIGMA S.P.A.;
- GILSON ITALIA S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
- SARSTEDT S.R.L.;
-

Lotto 3 - “Vetrini e portavetrini” CIG: A01872DFC6

- BIOSIGMA S.P.A.;
- CLINI-LAB S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- KALTEK S.R.L.;

Lotto 4 - “Materiale in plastica” CIG: A01873BB55

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 5 - “Materiale vario per Anatomia Patologica” CIG: A01874211F

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- DIAPATH S.P.A.;

Lotto 6 - “Altro materiale per laboratorio” CIG: A018753F22

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 7 - “Provette, piastre, tappi e supporti” CIG: A01875D765

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 9 - “Sacchetti per trasporto campioni” CIG: A01876B2F4

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Considerato che con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023 è stata formalizzata l'ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti alla presente procedura di gara;

Rilevato che con Determinazione del Direttore di Area n.1500 del 22/11/2023 è stata rettificata la Determinazione sopra citata per mero errore materiale;

Preso atto che in data 17/11/2023 si è svolta la seduta riservata di apertura della documentazione tecnica per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, come risulta relativo verbale, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto (**Allegato n. 1**);

Preso atto che per i suddetti lotti di gara è prevista l'aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso, previa valutazione di idoneità, con la stipula di un contratto di Accordo Quadro con i primi due operatori economici idonei;

Dato atto in data 14/12/2023 i membri del Collegio Tecnico, nominato con Determinazione del Direttore di Area n. 233 del 21/02/2023, composto dalla Dr.ssa Isola Patrizia, Dr.ssa Malvagia Sabrina, Dr.ssa Sechi Antonia Giovanna, Dr.ssa Tabucchi Antonella, Dott.ssa Martinez Ana Belen Valencia, in qualità di OTV (Organismo Tecnico di Valutazione), hanno reso al RUP, la relazione tecnica di valutazione di idoneità delle offerte presentate, recepita ed allegata al Verbale del RUP del 15/12/2023, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto (**Allegato n. 2 ed Allegato A**);

Rilevato che gli esiti della valutazione di idoneità tecnica sono i seguenti:

Lotto 1 - “Pipette e supporti” CIG: A0184C1027		
OPERATORE ECONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	IDONEO	---
CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 2 - "Puntali" CIG: A018713A53		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	NON IDONEO	ID N. 11: Capacità fuori range
GILSON ITALIA S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	NON IDONEO	ID NN. 6, 9, 13, 18: Capacità fuori range
SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale	IDONEO	---
SARSTEDT S.R.L.	IDONEO	---

Lotto 3 - "Vetrini e portavetrini" CIG: A01872DFC6		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	NON IDONEO	ID NN. 2, 6, 7: Non rispettate le specifiche tecniche richieste
CLINI-LAB S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---

Lotto 4 - "Materiale in plastica" CIG: A01873BB55		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 5 - "Materiale vario per Anatomia Patologica" CIG: A01874211F		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
DIAPATH S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 6 - "Altro materiale per laboratorio" CIG: A018753F22		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	NON IDONEO	ID N. 4: Materiale non conforme
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 7 - "Provette, piastre, tappi e supporti" CIG: A01875D765

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
BIOSIGMA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 9 - "Sacchetti per trasporto campioni" CIG: A01876B2F4

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Ritenuto, per quanto sopra, di ammettere al prosieguo della gara le Ditte sotto specificate risultate idonee per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 1 - "Pipette e supporti" CIG: A0184C1027

- BIOSIGMA S.P.A.;
- CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 2 - "Puntali" CIG: A018713A53

- GILSON ITALIA S.R.L.;
- SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
- SARSTEDT S.R.L.;

Lotto 3 - "Vetrini e portavetrini" CIG: A01872DFC6

- CLINI-LAB S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- KALTEK S.R.L.;

Lotto 4 - "Materiale in plastica" CIG: A01873BB55

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 5 - "Materiale vario per Anatomia Patologica" CIG: A01874211F

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- DIAPATH S.P.A.;

Lotto 6 - "Altro materiale per laboratorio" CIG: A018753F22

- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 7 - "Provette, piastre, tappi e supporti" CIG: A01875D765

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 9 - “Sacchetti per trasporto campioni” CIG: A01876B2F4

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Ritenuto, per quanto sopra, di escludere dal prosieguo della gara le Ditte sotto specificate risultate non idonee per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 2 - “Puntali” CIG: A018713A53

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 3 - “Vetrini e portavetrini” CIG: A01872DFC6

- BIOSIGMA S.P.A.;

Lotto 6 - “Altro materiale per laboratorio” CIG: A018753F22

- KALTEK S.R.L.;

Ritenuto che sussistono le condizioni per dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, al fine di addivenire in tempi brevi all’aggiudicazione della presente procedura di gara;

Considerato che il Responsabile unico di progetto (RUP) attesta la completezza e la legittimità della istruttoria procedimentale di cui al presente atto e la relativa regolarità procedurale;

Evidenziato infine, che il Responsabile unico di progetto, il Responsabile unico per la fase di affidamento, il Dirigente Proponente e il Direttore dell’Area, con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto, dichiarano, sotto la propria responsabilità ad ai sensi e agli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, che in relazione alla presente procedura di appalto non si trovano in condizioni di incompatibilità di cui all’art. 35bis del D. Lgs. 165/2001 né sussistono conflitti di interesse di cui agli artt. 6bis della L. 241/1990 ed agli artt. 6, 7 e 14 del DPR 62/2013;

DETERMINA

Per quanto espresso in narrativa, che qui integralmente si richiama:

- 1) di **recepire** i seguenti verbali;
 - Verbale della seduta riservata del 17/11/2023 di apertura della documentazione tecnica, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**Allegato n.1**);
 - Verbale della seduta riservata del 15/12/2023 di recepimento della valutazione di idoneità tecnica dell’OTV, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**Allegato n.2 ed Allegato A**);
- 2) di **ammettere** al prosieguo della gara, per l’Appalto Specifico per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana, le Ditte sotto specificate risultate idonee per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 1 - “Pipette e supporti” CIG: A0184C1027

- BIOSIGMA S.P.A.;
- CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 2 - “Puntali” CIG: A018713A53

- GILSON ITALIA S.R.L.;
- SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
- SARSTEDT S.R.L.;

Lotto 3 - “Vetrini e portavetrini” CIG: A01872DFC6

- CLINI-LAB S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- KALTEK S.R.L.;

Lotto 4 - “Materiale in plastica” CIG: A01873BB55

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 5 - “Materiale vario per Anatomia Patologica” CIG: A01874211F

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- DIAPATH S.P.A.;

Lotto 6 - “Altro materiale per laboratorio” CIG: A018753F22

- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 7 - “Provette, piastre, tappi e supporti” CIG: A01875D765

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 9 - “Sacchetti per trasporto campioni” CIG: A01876B2F4

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

3) **di escludere** dal prosieguo della gara, per l'Appalto Specifico per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana, le Ditte sotto specificate risultate non idonee per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 2 - “Puntali” CIG: A018713A53

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 3 - “Vetrini e portavetrini” CIG: A01872DFC6

- BIOSIGMA S.P.A.;

Lotto 6 - “Altro materiale per laboratorio” CIG: A018753F22

- KALTEK S.R.L.;

- 4) **di comunicare** alle Ditte concorrenti sopra indicate l'ammissione/esclusione al prosieguo di gara, a cura della competente struttura di ESTAR;
- 5) **di dichiarare** il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 42 comma 2 della L.R. Toscana n. 40/2005 al fine di addivenire in tempi brevi all'aggiudicazione della presente procedura di gara;
- 6) **di trasmettere** il presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 42 comma 2 della L.R. Toscana n. 40/2005 e ss.mm.ii. e all'albo di pubblicità degli atti di questo ESTAR;
- 7) **di dare atto** che il presente provvedimento, compresi gli atti allegati, sarà pubblicato ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 (così come previsto in via transitoria dall'art. 225 del nuovo codice degli appalti D. Lgs. 36/2023) sul sito WEB dell'Ente nella sezione Amministrazione Trasparente.

Il Dirigente
U.O.C. Beni Economici e Arredi
Dott. Antonio Riccò

Il Direttore
Area Servizi Beni Economici Arredi
Dott.ssa Lucia Sabbatini

Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Beni economici e beni economici ed uso sanitario – Seconda Edizione per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” da destinare alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana

Apertura documentazione tecnica

Verbale del 17/11/2023

Il giorno 17/11/2023 alle ore 12:15 circa, in videoconferenza, in ambiente Webex Meetings (codice di accesso: 27420165864), si sono riuniti in seduta riservata i sottoindicati funzionari:

Dott. Antonio Ricco'	
Dirigente Amm.vo	Presidente seggio di gara e Responsabile unico di progetto (RUP)
Dott.ssa Silvia Silicani	
Coll. Amm.vo	Responsabile unico per la fase di affidamento (RAF)
Dott.ssa Elisa Moriconi	
Ass. Amm.vo	Segretario verbalizzante

e componenti dell'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV)

Dr.ssa Sechi Antonia Giovanna	Referente tecnico TSLB - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Dr.ssa Tabucchi Antonella	Dirigente biologo - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese
Dott.ssa Valencia Martinez Ana Belen	Dirigente sanitario biologo - ESTAR

P R E M E S S O

- che con Determinazione del Direttore del Dipartimento n.1329 del 12/10/2023 è stato indetto, nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Beni economici e Beni economici ad uso sanitario destinati alle Aziende Sanitarie, Ospedaliere, altri Enti del servizio sanitario della Regione Toscana e ad ESTAR - Seconda Edizione, l'Appalto Specifico per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana, da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 e del miglior rapporto qualità-prezzo per il solo Lotto n.8;

- in data 06/11/2023, si è tenuta la seduta di apertura della documentazione amministrativa regolarmente pervenuta ed è stata accertata la presenza di tale documentazione da parte delle n.9 Ditte partecipanti, di seguito elencate, ai diversi lotti di gara:
 - 1) BIOSIGMA S.P.A.;
 - 2) GILSON ITALIA S.R.L.;
 - 3) DIAPATH S.P.A.;
 - 4) LABOINDUSTRIA S.P.A.;
 - 5) SOCIETA'ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
 - 6) SARSTEDT S.R.L.;
 - 7) CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
 - 8) KALTEK S.R.L.;
 - 9) CLINI-LAB S.R.L.;

- che a seguito dello svolgimento delle operazioni di analisi e controllo della documentazione amministrativa presentata dalle totali n.9 Ditte partecipanti, il Presidente ha ritenuto opportuno attivare la procedura del c.d. “soccorso istruttorio” di cui all’art. 101 del D. Lgs. 36/2023, in ragione dell’incompletezza di alcuni documenti presentati dalle n. 6 Ditte di seguito indicate:
 - 1) GILSON ITALIA S.R.L.;
 - 2) DIAPATH S.P.A.;
 - 3) LABOINDUSTRIA S.P.A.;
 - 4) SOCIETA'ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
 - 5) SARSTEDT S.R.L.;
 - 6) KALTEK S.R.L.;

- che nella seduta del giorno 15/11/2023 il Presidente del Seggio di gara ed il RAF hanno verificato la regolare presentazione della documentazione amministrativa richiesta, concludendo pertanto la procedura di c.d. “soccorso istruttorio” delle Ditte sopra elencate, al termine della quale si è proceduto all’ammissione di tutte le Ditte al prosieguo di gara;

- che con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023 è stata formalizzata l’ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti e sopra elencate;

Tutto ciò premesso

Alle ore 12:15 circa il Presidente del Seggio di gara procede con l’approvazione informatica della documentazione amministrativa presentata dalle n.9 Ditte partecipanti per i Lotti di gara nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.

Alle ore 12:24 circa il Presidente di seguito procede ad aprire la documentazione tecnica presentata dalle Ditte, così come richiesto dal Disciplinare di gara, per i lotti di gara come segue:

Lotto 1 - “Pipette e supporti” CIG: A0184C1027

- 1) BIOSIGMA S.P.A.;
- 2) CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- 3) LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 2 - “Puntali” CIG: A018713A53

- 1) BIOSIGMA S.P.A.;
- 2) GILSON ITALIA S.R.L.;
- 3) LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- 4) SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
- 5) SARSTEDT S.R.L.;

Lotto 3 - “Vetrini e portavetrini” CIG: A01872DFC6

- 1) BIOSIGMA S.P.A.;
- 2) CLINI-LAB S.R.L.;
- 3) LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- 4) KALTEK S.R.L.;

Lotto 4 - “Materiale in plastica” CIG: A01873BB55

- 1) KALTEK S.R.L.;
- 2) LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 5 - “Materiale vario per Anatomia Patologica” CIG: A01874211F

- 1) KALTEK S.R.L.;
- 2) LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- 3) DIAPATH S.P.A.;

Lotto 6 - “Altro materiale per laboratorio” CIG: A018753F22

- 1) KALTEK S.R.L.;
- 2) LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 7 - “Provette, piastre, tappi e supporti” CIG: A01875D765

- 1) BIOSIGMA S.P.A.;
- 2) LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 9 - “Sacchetti per trasporto campioni” CIG: A01876B2F4

- 1) KALTEK S.R.L.;
- 2) LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Il Presidente del Seggio di gara comunica che, una volta terminata la presente seduta, l'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV), in successive sedute riservate, procederà alla verifica della completezza ed alla valutazione d'idoneità della documentazione tecnica presentata dagli operatori economici per tutti i lotti di gara.

Il Presidente del Seggio di gara procede infine ad abilitare alla piattaforma START, per l'analisi ed il vaglio della documentazione tecnica presentata dalle sopra elencate Ditte, i membri dell'OTV - coincidente con il Collegio Tecnico nominato con Determinazione n. 233 del 21/02/2023 - costituito dalle seguenti professionalità:

- Azienda AUSL Toscana Nord Ovest: Dr.ssa Isola Patrizia - Dirigente biologo;
- Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer: Dr.ssa Malvagia Sabrina – Dirigente biologo;

- Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana: Dr.ssa Sechi Antonia Giovanna – Referente tecnico TSLB;
- Azienda Ospedaliero Universitaria Senese: Dr.ssa Tabucchi Antonella – Dirigente biologo;
- ESTAR: Dott.ssa Martinez Ana Belen Valencia – Dirigente sanitario biologo;

Alle ore 13:53 circa il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n.4 pagine.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente seggio di gara e Responsabile unico di progetto (RUP)
Dott. Antonio Ricco'

f.to digitalmente

Il RAF (Responsabile unico per la fase di affidamento)
Dott.ssa Silvia Silicani

f.to digitalmente

Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Elisa Moriconi

f.to digitalmente

Componenti dell'OTV:

Dr.ssa Sechi Antonia Giovanna
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

f.to digitalmente

Dr.ssa Tabucchi Antonella
Presidente Collegio Tecnico -Azienda Ospedaliero Universitaria Senese

f.to digitalmente

Dott.ssa Valencia Martinez Ana Belen
ESTAR

f.to digitalmente

Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Beni economici e beni economici ed uso sanitario – Seconda Edizione per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” da destinare alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana

Verbale del 15/12/2023

**Seduta riservata di
Recepimento Esiti valutazione idoneità tecnica da parte dell'OTV**

Il giorno 15/12/2023 alle ore 10:40 circa, in videoconferenza, in ambiente Webex Meetings (codice di accesso: 2742 570 3714), si sono riuniti in seduta riservata i sottoindicati funzionari:

Dott. Antonio Ricco'	Presidente seggio di gara e Responsabile unico di progetto (RUP)
Dirigente Amm.vo	
Dott.ssa Silvia Silicani	Responsabile unico per la fase di affidamento (RAF)
Coll. Amm.vo	
Dott.ssa Elisa Moriconi	Segretario verbalizzante e Referente Amministrativo della Procedura (RAP)
Ass. Amm.vo	

P R E M E S S O

- che con Determinazione del Direttore del Dipartimento n.1329 del 12/10/2023 è stato indetto, nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di Beni economici e Beni economici ad uso sanitario destinati alle Aziende Sanitarie, Ospedaliere, altri Enti del servizio sanitario della Regione Toscana e ad ESTAR - Seconda Edizione, l'Appalto Specifico per la fornitura di “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana, da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 e del miglior rapporto qualità-prezzo per il solo Lotto n.8;
- che con la medesima determinazione veniva approvata tutta la documentazione procedimentale;
- che al presente Appalto Specifico sono state invitate le n. 619 Ditte iscritte e abilitate allo SDA nei termini previsti dall'avviso pubblicato da ESTAR in data 29/09/2023 sulla piattaforma START, con il quale era stata annunciata l'intenzione di indire il presente Appalto Specifico;

- che in data 06/11/2023 alle ore 12:00 scadeva il termine per la presentazione delle offerte in modalità telematica;
- che in data 06/11/2023, si è tenuta la seduta di apertura della documentazione amministrativa regolarmente pervenuta ed è stata accertata la presenza di tale documentazione da parte delle n.9 Ditte partecipanti, come risulta dal verbale di pari data;
- che con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023 è stata formalizzata l'ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti alla presente procedura di gara;
- che con Determinazione del Direttore di Area n.1500 del 22/11/2023 è stata rettificata la Determinazione sopra citata per mero errore materiale;
- che in data 17/11/2023 si è svolta la seduta riservata di apertura della documentazione tecnica dei lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, come risulta relativo verbale pari data;
- che per i lotti di gara nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 è prevista l'aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso, previa valutazione di idoneità, con la stipula di un contratto di Accordo Quadro con i primi due operatori economici idonei;
- che la valutazione di idoneità dei prodotti offerti viene svolta dalle componenti dell'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV), che in questo caso si identifica con il Collegio Tecnico nominato con Determinazione del Direttore di Area n. 233 del 21/02/2023, ai sensi della procedura aziendale ESTAR n. 4/2016 ABS Rev. n. 02, i cui componenti sono i seguenti:
 - Dr.ssa Isola Patrizia - Dirigente biologo Azienda AUSL Toscana Nord Ovest;
 - Dr.ssa Malvagia Sabrina – Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer;
 - Dr.ssa Sechi Antonia Giovanna – Referente tecnico TSLB Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;
 - Dr.ssa Tabucchi Antonella – Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Senese;
 - Dott.ssa Martinez Ana Belen Valencia – Dirigente sanitario biologo ESTAR;
- l'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV) ha effettuato un lavoro istruttorio di lettura, esame e verifica della documentazione tecnica prodotta dalle Ditte partecipanti presso le proprie sedi e nel corso di diverse videoconferenze appositamente predisposte per l'analisi della suddetta documentazione;

Tutto ciò premesso

In data 14/12/2023 l'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV), concluso l'esame di idoneità tecnica, ha reso al RUP ed al RAF la relazione tecnica di valutazione di idoneità tecnica delle offerte presentate per i Lotti di gara nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, allegata al presente (**Allegato A**).

Dopo attenta lettura e valutazione della documentazione tecnica prodotta dall'Organismo Tecnico di Valutazione (OTV) si riporta di seguito la valutazione d'idoneità tecnica dei prodotti offerti:

Lotto 1 - "Pipette e supporti" CIG: A0184C1027

OPERATORE ECONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	IDONEO	---
CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 2 - "Puntali" CIG: A018713A53

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	NON IDONEO	ID N. 11: Capacità fuori range
GILSON ITALIA S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	NON IDONEO	ID NN. 6, 9, 13, 18: Capacità fuori range
SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale	IDONEO	---
SARSTEDT S.R.L.	IDONEO	---

Lotto 3 - "Vetrini e portavetrini" CIG: A01872DFC6

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
BIOSIGMA S.P.A.	NON IDONEO	ID NN. 2, 6, 7: Non rispettate le specifiche tecniche richieste
CLINI-LAB S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---

Lotto 4 - "Materiale in plastica" CIG: A01873BB55

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 5 - "Materiale vario per Anatomia Patologica" CIG: A01874211F

OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
DIAPATH S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 6 - "Altro materiale per laboratorio" CIG: A018753F22		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	NON IDONEO	ID N. 4: Materiale non conforme
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 7 - "Provette, piastre, tappi e supporti" CIG: A01875D765		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---
BIOSIGMA S.P.A.	IDONEO	---

Lotto 9 - "Sacchetti per trasporto campioni" CIG: A01876B2F4		
OPERATORE CONOMICO	VALUTAZIONE	MOTIVAZIONE
KALTEK S.R.L.	IDONEO	---
LABOINDUSTRIA S.P.A.	IDONEO	---

Per quanto sopra si riepiloga di seguito la valutazione di idoneità tecnica delle offerte presentate.

Risultano non idonee le offerte presentate dalle Ditte sotto specificate per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 2 - "Puntali" CIG: A018713A53

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 3 - "Vetrini e portavetrini" CIG: A01872DFC6

- BIOSIGMA S.P.A.;

Lotto 6 - "Altro materiale per laboratorio" CIG: A018753F22

- KALTEK S.R.L.;

Si dispone pertanto l'ammissione al prosieguo di gara delle Ditte idonee sotto specificate per i rispettivi lotti di gara:

Lotto 1 - "Pipette e supporti" CIG: A0184C1027

- BIOSIGMA S.P.A.;
- CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 2 - "Puntali" CIG: A018713A53

- GILSON ITALIA S.R.L.;
- SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale;
- SARSTEDT S.R.L.;

Lotto 3 - "Vetrini e portavetrini" CIG: A01872DFC6

- CLINI-LAB S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- KALTEK S.R.L.;

Lotto 4 - "Materiale in plastica" CIG: A01873BB55

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 5 - "Materiale vario per Anatomia Patologica" CIG: A01874211F

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;
- DIAPATH S.P.A.;

Lotto 6 - "Altro materiale per laboratorio" CIG: A018753F22

- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 7 - "Provette, piastre, tappi e supporti" CIG: A01875D765

- BIOSIGMA S.P.A.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A.;

Lotto 9 - "Sacchetti per trasporto campioni" CIG: A01876B2F4

- KALTEK S.R.L.;
- LABOINDUSTRIA S.P.A. .

Alle ore 11:00 circa il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n.5 pagine.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente seggio di gara e Responsabile unico di progetto (RUP)
Dott. Antonio Ricco'

f.to digitalmente

Il RAF (Responsabile unico per la fase di affidamento)
Dott.ssa Silvia Silicani

f.to digitalmente

Il Segretario verbalizzante e Referente Amministrativo della Procedura (RAP)
Dott.ssa Elisa Moriconi

f.to digitalmente

ALLEGATO A

LOTTO N. 1 "Pipette e supporti"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	BIOSIGMA S.P.A.		CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Pipetta volume variabile	0,1-2 µl	X		X		X	
2	Pipetta volume variabile	0,5-10 µl	X		X		X	
3	Pipetta volume variabile	2-20 µl	X		X		X	
4	Pipetta volume variabile	10-100 µl	X		X		X	
5	Pipetta volume variabile	20-200 µl	X		X		X	
6	Pipetta volume variabile	100-1.000 µl	X		X		X	
7	Pipetta volume variabile	500-5.000 µl	X		X		X	
8	Pipetta multicanale (12 canali)	5-50 µl	X		X		X	
9	Pipetta multicanale (12 canali)	50-300 µl	X		X		X	
10	Pipettatore elettrico con tasti per riempimento e svuotamento adatto a pipette da 0,1 a 100 ml. Con filtro a membrana per evitare la penetrazione di liquidi. Il pipettatore deve comprendere il caricatore per la batteria.	-	X		X		X	
11	Portapipette per pipetta a singolo canale	minimo 4 posti	X		X		X	
12	Portapipette per pipetta multicanale	-	X		X		X	
13	Pipetta Pasteur in plastica di trasferimento non sterile in polietilene graduata	1 mL (lunga 150 mm)	X		X		X	
14	Pipetta Pasteur in plastica di trasferimento non sterile in polietilene graduata	3 mL (lunga 150 mm)	X		X		X	

LOTTO N. 2 "Puntali"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	BIOSIGMA S.P.A.		GILSON ITALIA S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.		SOCIETA' ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA S.R.L. unipersonale		SARSTEDT S.R.L.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Puntale non sterile universale in sacco	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
2	Puntale non sterile universale in sacco	volume max 200 µl	X		X		X		X		X	
3	Puntale non sterile universale in sacco	volume max 1.000 µl	X		X		X		X		X	
4	Puntale non sterile universale in sacco	volume max 5.000 µl	X		X		X		X		X	
5	Puntale non sterile universale in rack	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
6	Puntale non sterile universale in rack	volume max 20 µl	X		X			Capacità fuori range	X		X	
7	Puntale non sterile universale in rack	volume max 200 µl	X		X		X		X		X	
8	Puntale non sterile universale in rack	volume max 1.000 µl	X		X		X		X		X	
9	Puntale non sterile universale lungo (circa 50 mm) in rack	volume max 20 µl	X		X			Capacità fuori range	X		X	
10	Puntale non sterile universale impilato	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
11	Puntale non sterile universale impilato	volume max 20 µl		Capacità fuori range	X		X		X		X	
12	Puntale sterile universale in rack	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
13	Puntale sterile universale in rack	volume max 20 µl	X		X			Capacità fuori range	X		X	
14	Puntale sterile universale in rack	volume max 200 µl	X		X		X		X		X	
15	Puntale sterile universale in rack	volume max 300 µl	X		X		X		X		X	
16	Puntale sterile universale in rack	volume max 1.000 µl	X		X		X		X		X	
17	Puntale sterile universale in rack	volume max 1.250 µl	X		X		X		X		X	
18	Puntale sterile universale lungo (circa 50 mm) in rack	volume max 20 µl	X		X			Capacità fuori range	X		X	
19	Puntale sterile universale lungo (circa 102 mm) in rack	volume max 1.250 µl	X		X		X		X		X	
20	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
21	Puntale lungo (circa 45 mm) sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 10 µl	X		X		X		X		X	
22	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 20 µl	X		X		X		X		X	
23	Puntale lungo (circa 45 mm) sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 20 µl	X		X		X		X		X	
24	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 100 µl	X		X		X		X		X	
25	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 200 µl	X		X		X		X		X	
26	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 300 µl	X		X		X		X		X	
27	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 1.000 µl	X		X		X		X		X	
28	Puntale sterile universale, con filtro, per PCR in rack	volume max 1.250 µl	X		X		X		X		X	

LOTTO N. 3 "Vetrini e portavetrini"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	BIOSIGMA S.P.A.		CLINI-LAB S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.		KALTEK S.R.L.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Vetrino coprioggetto borosilicato ,1° classe idrolitica, spessore standard 0,13-0,16 mm corrispondente alla misura internazionale n.1. Idoneo per montavetrini automatici	24x50 mm	X		X		X		X	
2	Vetrino coprioggetto per macrosezioni 1° classe idrolitica, spessore standard 0,13-0,16 mm corrispondente alla misura internazionale n.1.	50x65 mm		Non rispettate le specifiche tecniche richieste	X		X		X	
3	Vetrino coprioggetto per macrosezioni 1° classe idrolitica, spessore standard 0,13-0,16 mm corrispondente alla misura internazionale n.1.	50x75 mm	X		X		X		X	
4	Vetrino portaoggetto molato, banda colorata in diversi colori, spessore 1,0 mm, angolo 45°, compatibile con la maggior parte delle stampigliatrici di vetrini; in accordo alle norme ISO 8037/I	26x76 mm	X		X		X		X	
5	Vetrino portaoggetto molato, banda sabbiata neutra, spessore 1,0 mm, angolo 45°, compatibile con la maggior parte delle stampigliatrici di vetrini; in accordo alle norme ISO 8037/I	26x76 mm	X		X		X		X	
6	Vetrino portaoggetto tipo Super Frost che assicura un'attrazione elettrostatica delle sezioni in paraffina, dei campioni citologici e delle sezioni di tessuto congelato, in vetro extra bianco con uno spessore standard di 1,0 mm, angolo 90°, banda bianca, resistente a solventi, alcoli e acidi, per procedure di immunistoichimica e in situ	26x76 mm		Non rispettate le specifiche tecniche richieste	X		X		X	
7	Vetrino portaoggetto tagliato tipo Menzel, bordo molato, banda neutra, per macrosezioni -	50x75 mm		Non rispettate le specifiche tecniche richieste	X		X		X	
8	Portavetrini in cartone	1 posto	X		X		X		X	
9	Portavetrini in cartone	2 posti	X		X		X		X	
10	Portavetrini in cartone	3 posti	X		X		X		X	
11	Portavetrini postale cilindrico, in polipropilene	5 posti	X		X		X		X	
12	Portavetrini postale in polipropilene	3 posti	X		X		X		X	

LOTTO N. 4 "Materiale in plastica"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	KALTEK S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Caraffa graduata con manico in polipropilene autoclavabile	500 mL	X		X	
2	Bottiglia in polietilene graduata collo largo tappo e sottotappo	250 mL	X		X	
3	Bottiglia in polietilene graduata collo largo tappo e sottotappo	500 mL	X		X	
4	Bottiglia PET senza tiosolfato graduata rettangolare a collo largo	500 mL	X		X	
5	Bottiglia PET senza tiosolfato graduata rettangolare a collo largo	1.000 mL	X		X	
6	Cilindro graduato a forma alta in polipropilene	1.000 mL	X		X	
7	Cilindro graduato a forma alta in polipropilene	2.000 mL	X		X	
8	Imbuto per trasferimento liquidi in polipropilene e autoclavabile	Ø 120 mm	X		X	
9	Bacchetta per il distacco e l'estrazione del coagulo in polistirolo	Circa 160 mm	X		X	
10	Bottiglia in LDPE graduata a collo largo, diametro bocca 45 mm, con tappo e guarnizione di tenuta	2.000 mL	X		X	
11	Bottiglia a sezione quadrata in PET collo largo graduata sterile in busta con tiosolfato di sodio	500 mL	X		X	
12	Bottiglia PET sterile senza tiosolfato graduata rettangolare a collo largo	1.000 mL	X		X	

LOTTO N. 5 "Materiale vario per Anatomia Patologica"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	KALTEK S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.		DIAPATH S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Base istoteca archiviazione vetrini	5.000 circa	X		X		X	
2	Istoteca per archiviazione vetrini	14 cassette	X		X		X	
3	Coperchi per istoteca	-	X		X		X	
4	Supermegacassetta per inclusione vari colori (bianco, blu, rosa, giallo, verde, azzurro, arancio) a griglia rettangolare a fori piccoli, a doppia chiusura di sicurezza con coperchio staccabile	circa 74x52x18 mm	X		X		X	
5	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	280 mL	X		X		X	
6	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	600 mL	X		X		X	
7	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	1.180 mL	X		X		X	
8	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	3.000 mL	X		X		X	
9	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	5.400 mL	X		X		X	
10	Contenitore per pezzi chirurgici in polipropilene con chiusura ermetica, sigillo di sicurezza, con etichetta serigrafata, in conformità con il Regolamento Europeo 1272/2008 e del Regolamento CE 605/2014	155 mL	X		X		X	
11	Contenitore plastica archivio per biocassette modulari	2400x310x400 mm	X		X		X	
12	Penna per circoscrivere le sezioni istologiche direttamente sul vetrino. Il liquido emesso deve produrre una barriera idrorepellente per impedire ai reagenti per istochimica ed immunoistochimica di diffondersi lungo tutto il vetrino	-	X		X		X	
13	Sistema di archiviazione per vetrini e blocchetti per macrosezioni	485x480x152 mm	X		X		X	
14	Spugnetta per biopsia	2,5x3 cm	X		X		X	

LOTTO N. 6 “Altro materiale per laboratorio”

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	KALTEK S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Carta da filtro non plastificata in fogli per bancone	50x50 cm circa	X		X	
2	Carta da filtro plastificata per bancone	48x60 cm circa	X		X	
3	Contagocce in lattice per pipette Pasteur (tettarella)	-	X		X	
4	Micropiastra Terasaki in polipropilene con coperchio	60 posti		Materiale non conforme	X	
5	Pellicola Parafilm sigillante	100 mm x38 mt	X		X	
6	Pellicola Parafilm sigillante	50 mm x75 mt	X		X	
7	Termometro a massima e minima per interno	scala -30° +50° o analoga se migliorativa	X		X	
8	Termometro ad immersione digitale	Scala -30° +50° o analoga se migliorativa	X		X	
9	Tubo graduato per macroematocrito, con scala 0-100 mm, suddivisione 1 mm, fondo piano, in vetro	-	X		X	
10	Plastilina per sigillare tubi capillari	-	X		X	
11	Flacone apirogeno in vetro da 10 ml per LAL-TEST	10 mL	X		X	

LOTTO N. 7 "Provette, piastre, tappi e supporti"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	LABOINDUSTRIA S.P.A.		BIOSIGMA S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
PROVETTE CONICHE						
1	Microprovetta conica tipo Eppendorf in polipropilene con tappo piatto incernierato	0,2 mL	X		X	
2	Microprovetta conica tipo Eppendorf in polipropilene, con tappo piatto incernierato	1,5 mL	X		X	
3	Microprovetta conica tipo Eppendorf in polipropilene senza tappo	1,5 mL	X		X	
4	Microprovetta tipo Eppendorf in polipropilene, graduata, con tappo attaccato, centrifugabile	2 mL	X		X	
MICROPROVETTE CON TAPPO A VITE						
5	Microprovetta sterile in polipropilene con tappo a vite con o-ring, senza base d'appoggio	1,5 mL	X		X	
6	Microprovetta sterile in polipropilene tappo a vite senza base d'appoggio resistenti fino-80°C	2 mL	X		X	
PIASTRE IN POLISTIROLO						
7	Piastra per gruppi sanguigni in polistirolo non sterile, pozzetto 10x30 mm	10 pozzetti	X		X	
8	Piastra per micrometodi in polistirolo trasparente fondo a "V" con coperchio (confezione singola)	96 pozzetti Capacità 0,200 mL	X		X	
9	Portapiastre per gruppi sanguigni (scatola per piastre a 4 posti in polistirolo per gruppi sanguigni)	per 4 piastre	X		X	
10	Piastra per micrometodi in polistirolo fondo piatto 96 pozzetti nera per fluorescenza	-	X		X	
PROVETTE CILINDRICHE						
11	Provetta cilindrica polistirene per Ria, tappo a pressione, non sterile, (Ø 12x75 mm). Resistenza Temperatura-10 +70°C	5 mL	X		X	
12	Provetta sterile singola, polistirene, con tappo a doppia chiusura, fondo tondo Ø17x100mm	14 mL	X		X	
13	Provetta cilindrica in polipropilene fondo tondo con tappo a vite (Ø 16x100 mm)	15mL	X		X	
14	Provetta cilindrica in polipropilene, senza tappo, senza bordo (Ø 12x75 mm), non sterile	5 mL	X		X	
15	Provetta cilindrica in polistirolo -(Ø 12x75 mm) senza tappo, senza bordo, non sterile	5 mL	X		X	
16	Provetta cilindrica in polistirolo con tappo a pressione rosso e con etichetta (Ø 16x100 mm), non sterile	10 mL	X		X	
17	Provetta cilindrica in polistirolo graduata, trasparente (Ø 16x100 mm), senza tappo, senza etichetta, non sterile	10 mL	X		X	
18	Provetta cilindrica per RIA in polistirolo (Ø 11x70 mm), non sterile	3 mL	X		X	

19	Provetta cilindrica polipropilene, graduata, con bordo (Ø 16x100 mm), non sterile, senza tappo	10 mL	X		X	
20	Provetta conica in polipropilene graduata con tappo a vite (Ø 30x115 mm) non sterile, fondo conico	50 mL	X		X	
21	Provetta conica in polipropilene graduata, con bordo, non sterile (Ø 16x100 mm), per centrifuga, senza tappo e senza etichetta	10 mL	X		X	
22	Provetta conica in polistirolo trasparente, fondo rotondo, non sterile, centrifugabile, con tappo a vite, non etichettata (Ø 16x100 mm)	10 mL	X		X	
23	Provetta conica in polistirolo, con tappo a pressione (Ø 16x100 mm da 10ml)	10 mL	X		X	
24	Provetta in polistirolo trasparente, sterile, con tappo (Ø 12x75 mm) confezione singola	5 mL	X		X	
25	Provetta sterile fondo conico in polistirolo trasparente con tappo a vite, graduata, etichettata, (Ø 17x120 mm), DNase/RNase free - Human DNA Free	15 mL	X		X	
26	Provetta sterile in polipropilene fondo conico con tappo a vite, graduata, con base d'appoggio con area di scrittura	30 mL	X		X	
27	Provetta sterile polipropilene Ø 16x110 mm, fondo conico, tappo a vite, confezione singola.	13 mL	X		X	
28	Provetta sterile polipropilene con tappo (Ø 12x75 mm) confezione singola	5 mL	X		X	
29	Pungitubo per segmenti sacche di sangue	-	X		X	
TAPPI PER PROVETTE						
30	Tappo per provette RIA 5 ml 26/4 12x75 mm vari colori	Ø 12 mm	X		X	
31	Tappo alettato per provetta in polietilene vari colori	Ø 16 mm	X		X	
32	Tappo alettato per provetta in polietilene azzurro	Ø 12 mm	X		X	
33	Tappo alettato per provetta in polietilene rosso	Ø 12 mm	X		X	
34	Tappo con tenuta di sicurezza per provette Ø 12x75	Ø 12 mm	X		X	
35	Tappo per provette a presa alta in polietilene GIALLO	Ø 16 mm	X		X	
36	Tappo per provette a presa alta in polietilene NERO	Ø 16 mm	X		X	
37	Tappo per provette a presa alta in polietilene ROSSO	Ø 16 mm	X		X	
SUPPORTI PER PROVETTE						
38	Portaprovette termoresistente fino a 90°C (50 posti, 5X10) non galleggianti, con posizioni numerate	fori Ø 13 mm	X		X	
39	Portaprovette in polipropilene autoclavabile (12 posti, 2X6)	Ø fori 16 mm	X		X	
40	Portaprovette termoresistente fino a 90°C (50 posti, 5X10) non galleggianti, con posizioni numerate	Ø fori 16 mm	X		X	
41	Portaprovette termoresistente fino a 90°C (18 posti, 3x6)	Ø fori 30 mm	X		X	
42	Portaprovette in polipropilene per provette criogeniche, con posizioni numerate, 36 posti (3X12)	-	X		X	
43	Supporto per microprovette in polipropilene (1,5-2 ml), con posizioni numerate, (20 posti, 2X10)	-	X		X	
44	Supporto per microprovette in polipropilene (1,5-2 ml), con posizioni numerate, (36 posti, 3X12)	-	X		X	
45	Supporto per microprovette in polipropilene (1,5-2 ml), con posizioni numerate, (24 posti, 6X4)	-	X		X	

LOTTO N. 9 "Sacchetti per trasporto campioni"

RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	KALTEK S.R.L.		LABOINDUSTRIA S.P.A.	
			IDONEO	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
1	Sacchetti monouso in polietilene per trasporto di campioni biologici provvisti di scritta e simbolo "BioHazard" e chiusura a zip. A doppia tasca di vari colori. CE-IVD.	25x17 cm circa	X		X	
2	Sacchetti monouso in polietilene per trasporto di campioni biologici provvisti di scritta e simbolo "BioHazard" e chiusura a zip. A doppia tasca di vari colori. CE-IVD.	20x29 cm circa	X		X	
3	Sacchetti monouso in polietilene per trasporto di campioni biologici provvisti di scritta e simbolo "BioHazard" e chiusura a zip. A doppia tasca di vari colori. CE-IVD.	25x35 cm circa	X		X	
4	Sacchetto sterile tipo presto chiuso per prelievo e trasporto campioni solidi e liquidi con chiusura a linguetta magnetica e con banda di scrittura.	Capacità circa 1.800 mL	X		X	