

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DI AREA *

N° 296 del 20/03/2024

Publicata all'albo pretorio il 21/03/2024

**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" PER LE AZIENDE SANITARIE ED ALTRI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE TOSCANA - AGGIUDICAZIONE LOTTO N.8 "SISTEMI DI DISPENSAZIONE MICROPIPETTA-PUNTALE"	
Struttura Proponente: UOC BENI ECONOMICI E ARREDI	
Direttore di area: Sabbatini Lucia	
Dirigente: Antonio Ricco'	
Responsabile del Procedimento: Silvia Silicani	
Proposta di determina: 791	Del: 18/03/2024
Hash documento proposta formato .pdf (SHA256): 6b948916200284ed242357f546e20de10ff433ea8abdf84e8bdfc56e0b95542f	
Hash documento proposta formato .p7m (SHA256): 12bb8ca8a12f450a6035b34b7d7b7f20f398be7416c0931d2133b40854045ee5	

IL DIRETTORE AREA 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;

Vista la deliberazione ANAC 582 del 13 Dicembre 2023 relativa all'avvio del processo di digitalizzazione degli appalti;

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 4/2016 Rev. 02 (Costituzione e funzionamento degli Organismi Collegiali di gara (Collegi Tecnici e Commissioni Giudicatrici));
- PA 104/2021 Rev. 00 (Gestione dei CIG nei contratti di fornitura a magazzino gestiti tramite il Dipartimento Farmaceutica e Logistica di ESTAR);

Considerato che, sulla base della Deliberazione n. 554 del 29/12/2020 del (PBAC) o di altro atto equivalente, il Responsabile Unico del Procedimento nominato ai sensi dell'art. 31 Del D. Lgs. 50/2016 è il Dott. Antonio Riccò;

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 per i lotti nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, il cui criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo previa valutazione di idoneità e per il solo lotto n.8 il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità prezzo;

Dato atto che con il provvedimento sopra richiamato sono state nominate le seguenti figure:

- quale RUP ai sensi dell'art. 9 comma 7 – primo periodo- dell'Allegato I.2 al D. Lgs. 36/2023 il Dott. Antonio Riccò, Direttore U.O.C. Beni Economici e Arredi in possesso dei necessari requisiti;
- quale Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento (RAF), ai sensi dell'art 15, comma 4 del D. Lgs. 36/2023 la Dott.ssa Silicani Silvia c/o UOC Beni Economici e Arredi per lo svolgimento delle funzioni, non riservate al RUP, previste dall'art. 7 dell'Allegato I.2 al D.lgs. 36/2023, che attesta la completezza e la legittimità dell'istruttoria procedimentale di cui al presente atto e la relativa regolarità procedurale;
- quale Referente Amministrativo della Procedura (RAP) la Dott.ssa Elisa Moriconi c/o UOC Beni Economici e Arredi, in possesso dei previsti requisiti;

in linea con quanto formalizzato e disposto dalla Direzione Aziendale, giusta nota prot. N. 51598 del 21/09/23;

Considerato che con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023, rettificata per mero errore materiale con Determinazione del Direttore di Area n.1500 del 22/11/2023, è stata formalizzata l'ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti per i lotti nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 della presente procedura di gara;

Premesso che con Determinazione del Direttore di Area n.1541 del 29/11/2023 è stata costituita la Commissione Giudicatrice preposta alla verifica della completezza delle offerte tecniche del Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" nonché, sulla base dei criteri previsti dal Capitolato di gara, alla successiva disamina e valutazione delle stesse in sedute riservate, costituita dalle seguenti professionalità:

- Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest,
- Dr.ssa Bernabini Sara– Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi,
- Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;

Premesso che la Commissione Giudicatrice ha avviato i propri lavori, regolarmente costituendosi e rilasciando al Responsabile Unico di Progetto la dichiarazione di assenza di situazioni di incompatibilità e assenza di conflitto di interessi secondo quanto previsto dal PIAO ESTAR anno in corso, agli atti;

Evidenziato che l'aggiudicazione di cui al presente provvedimento risulta inserita nel programma dell'attività contrattuale di cui alla Delibera del Direttore generale n.510 del 14/12/2022 (CUI 2022-012-0020 e 2022-012-0021) e che quanto aggiudicato nonché le procedure seguite rispecchiano il contenuto della programmazione;

Considerato che in data 04/12/2023 si è svolta la seduta riservata di apertura della documentazione tecnica relativa all'offerta tecnica delle n.5 Ditte partecipanti al presente Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" regolarmente pervenuta tramite il portale START, come risulta da apposito verbale pari data, allegato quale parte integrante e sostanziale al presente atto (**Allegato n.1**);

Dato atto che con nota prot. ESTAR n.0067597 del 05/12/2023 è stato richiesto alle Ditte partecipanti alla presente procedura di gara l'invio della campionatura dei prodotti offerti presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Presidio di Cisanello;

Considerato che in data 22/02/2024 si è svolta la seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte partecipanti al Lotto n.8, come risulta da relativo verbale pari data, allegato quale parte integrante e sostanziale al presente atto (**Allegato n.2**), nella quale la Commissione Giudicatrice ha formalizzato:

- l'ammissione al prosieguo di gara per le Ditte partecipanti sotto specificate, avendo esse conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70:
 - Gilson Italia s.r.l.,
 - Biosigma S.p.a.,
 - Laboindustria S.p.a. ,
 - Kaltek s.r.l.
- la non ammissione alle fasi successive di gara per la Ditta Carloerba Reagents s.r.l. in quanto non ha conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70;

Rilievato che con nota PEC prot. ESTAR n. 0010268 del giorno 23/02/2024 la Stazione Appaltante ha comunicato alla Ditta Carloerba Reagents s.r.l. la non ammissione alla fase successiva di gara in quanto l'offerta tecnica ha conseguito un punteggio nel parametro "Qualità" inferiore alla soglia di sbarramento al punteggio tecnico pari a 30/70;

Preso atto che in data 26/02/2024, come risulta da apposito verbale pari data, allegato quale parte integrante e sostanziale al presente atto (**Allegato n.3**), si è svolta la seduta riservata di apertura delle offerte economiche presentate tramite la piattaforma START dalle Ditte concorrenti per il Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”;

Dato atto che in data 18/03/2024, come risulta da apposito verbale pari data, allegato quale parte integrante e sostanziale al presente atto (**Allegato n.4**), si è svolta la seduta riservata di verifica di congruità dell’offerta anomala delle Ditte idonee per il Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”;

Vista la Relazione Unica su procedura aggiudicazione appalti ex art. 112 D. Lgs. 36/2023, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto (**Allegato n.5**);

Preso atto che, come da Disciplinare di gara, la presente procedura è volta alla stipula di un accordo quadro multifornitore con n. 2 operatori economici con aggiudicazione in base al criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità prezzo, secondo le seguenti modalità:

- 1° Aggiudicatario: 70% dell’importo totale del quadro economico del singolo lotto,
- 2° Aggiudicatario: 30% dell’importo totale del quadro economico del singolo lotto;

Ritenuto, come risulta dai suddetti verbali, di dar luogo con il presente atto all’aggiudicazione della fornitura del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” alle Ditte presenti in graduatoria come segue;

Posizione in Graduatoria	Nome Ditta Aggiudicataria	Percentuale Di Aggiudicazione Accordo Quadro	Importo Massimo Contrattuale previsto
1° GRADUATO	LABOINDUSTRIA S.P.A.	70 % del Quadro Economico del lotto	€ 1.190.000,00 (i.e.)
2° GRADUATO	BIOSIGMA S.P.A.	30 % del Quadro Economico del lotto	€ 510.000,00 (i.e.)

Considerato che la fornitura in aggiudicazione relativa al presente lotto n.8 presenta le seguenti caratteristiche:

- **Decorrenza Accordo Quadro:** dalla data di adozione del presente atto cui si aggiungono ulteriori n.30 gg per consentire agli uffici ESTAR di procedere agli aggiornamenti di competenza nei propri sistemi gestionali, fatto salvo l’esito dei controlli di legge;
- **Oggetto:** fornitura del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”;
- **CIG:** A01876807B;
- **Fornitori:**
 - ✓ 1° Graduato Laboindustria S.P.A. (70%) Importo di aggiudicazione: € 1.190.000,00 (i.e.);
 - ✓ 2° Graduato Biosigma S.P.A. (30%) Importo di aggiudicazione: € 510.000,00 (i.e.);
- **Durata:** 36 mesi (+ 12 mesi di eventuale proroga);
- **Importo di aggiudicazione e prezzi unitari:** come specificato dalle Offerte economiche e dalle Schede di Dettaglio, allegate quali parti integranti e sostanziali al presente atto (**Allegati nn. 6, 7, 8, 9**);

- **Oneri interferenziali per la sicurezza:** pari a € 0,00;
- **Importo massimo quadro economico** comprensivo delle opzioni, estensioni integrazioni, variazioni ai sensi dell'art.120 D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e proroga contrattuale, pari ad € 1.700.000,00 (i.e.)

Considerato che, per il Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”, ESTAR provvederà a stipulare Accordi Quadro con gli operatori economici presenti in graduatoria secondo gli importi di seguito indicati:

Ditte Aggiudicatrici	Importo complessivo del contratto al netto delle variazioni di cui all'art. 120 D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii (Importo β)	Importo relativo a variazioni ex art.120 D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. (Importo γ)	Importo di Aggiudicazione Accordo Quadro (Importo α)
1/ LABOINDUSTRIA S.P.A.	€ 525.000,00 (i.e.) € 640.500,00 (i.i.)	€ 665.000,00 (i.e.) € 811.300,00 (i.i.)	€ 1.190.000,00 (i.e.) € 1.451.800,00 (i.i.)
2/BIOSIGMA S.P.A.	€ 225.000,00 (i.e.) € 274.500,00 (i.i.)	€ 285.000,00 (i.e.) € 347.700,00 (i.i.)	€ 510.000,00 (i.e.) € 622.200,00 (i.i.)
TOTALE QUADRO ECONOMICO LOTTO N.8			€ 1.700.000,00 (i.e.) € 2.074.000,00 (i.i.)

Considerato che ESTAR provvederà a stipulare Accordi Quadro con gli operatori economici presenti nella graduatoria per tutti i lotti di gara con decorrenza dalla data di adozione del presente atto cui si aggiungono ulteriori n. 30 giorni per consentire agli uffici ESTAR di procedere agli aggiornamenti di competenza nei propri sistemi gestionali;

Considerato che, per quanto concerne la copertura economica della presente procedura:

- le “Linee guida in tema di coperture economiche delle AA.SS sulle procedure di acquisizione ESTAR” approvate con la deliberazione n. 307 del 01/08/2019 al punto 2.1 prevedono che: “*in caso di Accordo Quadro e Convenzioni non è chiesta la copertura in quanto l'effettiva obbligazione scaturisce dalla stipula del contratto attuativo da parte delle AA.SS*”;
- le coperture finanziarie di spesa saranno fornite dalle Aziende interessate con i singoli atti di adesione che saranno predisposti dalle competenti strutture al fine dell'emissione dei singoli ordinativi di fornitura

Vista la sopra menzionata documentazione, conservata in atti, dell'UOC Beni economici e arredi del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi;

Considerato altresì che la Dott.ssa Lucia Sabbatini, Direttore di Area Servizi, Beni Economici e Arredi, attesta che la procedura di cui alla presente proposta è coerente con le linee strategiche dell'Ente, e:

- persegue un livello di aggregazione regionale;
- non produce duplicazioni o frazionamenti artificiali di rapporti contrattuali a livello regionale;

- non si sovrappone ad analoghe iniziative di Consip S.p.A. o di altri soggetti aggregatori che, in base ai parametri tecnico economici del servizio o fornitura evidenziati in sede istruttoria tecnica, potrebbero efficacemente rispondere alle esigenze perseguite con la presente indizione;
- è conforme con gli obiettivi di performance del Dipartimento;

Evidenziato infine, che il RUP, il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento, il Dirigente Proponente, 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;

Con il parere di conformità della UOC Audit e Compliance, ai sensi delle procedure interne (PA 125/23);

DETERMINA

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

- 1) di **approvare** le risultanze di gara, così come formalizzate nei seguenti verbali, allegati al presente atto quali parti integranti e sostanziali:
 - **Allegato n.1:** Verbale della seduta riservata del 04/12/2023 di apertura delle offerte tecniche;
 - **Allegato n.2:** Verbale della seduta riservata del 22/02/2024 di valutazione delle offerte tecniche;
 - **Allegato n.3:** Verbale della seduta riservata del 26/02/2024 di apertura delle offerte economiche;
 - **Allegato n.4:** Verbale della seduta riservata del 18/03/2024 di verifica di congruità dell'offerta anomala;
- 2) di **approvare** la Relazione Unica su procedura aggiudicazione appalti ex art. 112 D. Lgs. 36/2023, allegata al presente atto quali parte integrante e sostanziale (**Allegato n.5**);
- 3) di **aggiudicare** la fornitura del Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" per gli importi massimi contrattuali previsti come sotto specificato:

Posizione in Graduatoria	Nome Ditta Aggiudicataria	Percentuale Di Aggiudicazione Accordo Quadro	Importo Massimo Contrattuale previsto
1° GRADUATO	LABOINDUSTRIA S.P.A.	70 % del Quadro Economico del lotto	€ 1.190.000,00 (i.e.)
2° GRADUATO	BIOSIGMA S.P.A.	30 % del Quadro Economico del lotto	€ 510.000,00 (i.e.)

4) di **aggiudicare** la fornitura del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” aventi le seguenti caratteristiche:

- **Decorrenza Accordo Quadro:** dalla data di adozione del presente atto cui si aggiungono ulteriori n.30 gg per consentire agli uffici ESTAR di procedere agli aggiornamenti di competenza nei propri sistemi gestionali, fatto salvo l’esito dei controlli di legge;
- **Oggetto:** fornitura del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”;
- **CIG:** A01876807B;
- **Fornitori:**
 - ✓ 1°Graduato Laboindustria S.P.A. (70%);
 - ✓ 2°Graduato Biosigma S.P.A. (30%);
- **Durata:** 36 mesi (+ 12 mesi di eventuale proroga);
- **Importo di aggiudicazione e prezzi unitari:** Laboindustria S.P.A. € 1.190.000,00 (i.e.) e Biosigma S.P.A. € 510.000,00 (i.e.) e come specificato nelle Offerte economiche e nelle Schede di Dettaglio Economico, allegate quali parti integranti e sostanziali al presente atto (**Allegati nn. 6, 7, 8, 9**);
- **Oneri interferenziali per la sicurezza:** pari a € 0,00;
- **Importo massimo quadro economico** comprensivo delle opzioni, estensioni integrazioni, variazioni ai sensi dell’art.120 D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e proroga contrattuale, pari ad € 1.700.000,00 (i.e.);

5) di **sottoscrivere**, per il Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”, con gli operatori economici aggiudicatari i contratti di Accordi Quadro nella forma di scrittura privata, stabilendo che la fornitura avrà durata di 36 mesi, come previsto dal Capitolato Normativo, per gli importi di seguito indicati:

Ditte Aggiudicatarie	Importo complessivo del contratto al netto delle variazioni di cui all’art. 120 D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii (Importo β)	Importo relativo a variazioni ex art.120 D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. (Importo γ)	Importo di Aggiudicazione Accordo Quadro (Importo α)
1/ LABOINDUSTRIA S.P.A.	€ 525.000,00 (i.e.) € 640.500,00 (i.i.)	€ 665.000,00 (i.e.) € 811.300,00 (i.i.)	€ 1.190.000,00 (i.e.) € 1.451.800,00 (i.i.)
2/BIOSIGMA S.P.A.	€ 225.000,00 (i.e.) € 274.500,00 (i.i.)	€ 285.000,00 (i.e.) € 347.700,00 (i.i.)	€ 510.000,00 (i.e.) € 622.200,00 (i.i.)
TOTALE QUADRO ECONOMICO LOTTO N.8			€ 1.700.000,00 (i.e.) € 2.074.000,00 (i.i.)

6) di **disporre** che i suddetti contratti di Accordi Quadro avranno decorrenza dalla data di adozione del presente atto a cui si aggiungono ulteriori n. 30 giorni per consentire agli uffici ESTAR di procedere agli aggiornamenti di competenza nei propri sistemi gestionali;

- 7) di **dare atto** che dai controlli esperiti sui requisiti in capo agli operatori economici aggiudicatari non sono emersi motivi di esclusione ai sensi degli artt. 94, 95, 97 e 98 del D.lgs. n. 36/2023, e pertanto il presente provvedimento è efficace ai sensi dell'art. 17, c.5 D. lgs. n.36/2023;
- 8) di **dare atto**, conseguentemente, che il Responsabile di esecuzione del contratto (RES) è il Dott. Bechini Leonardo, Dirigente UOC Pianificazione e monitoraggio – Area Supply Chain, come da nota del 09/01/2024 rilasciata dal Direttore del Dipartimento Farmaceutica e logistica Dr.ssa Antonella Garna, ed il DEC è la Dott.ssa Antonella Garna, Direttore del Dipartimento Farmaceutica e Logistica, come da nota del 09/01/2024 rilasciata dal Direttore Generale Dott. Braganti Massimo;
- 9) di **dare mandato** all'UOC Beni economici e arredi del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi, di partecipare il presente provvedimento ai contraenti ed alle Aziende interessate destinatarie della fornitura per gli adempimenti di conseguenza;
- 10) di **conservare** gli atti relativi alla presente procedura presso la UOC Beni economici e arredi del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi;
- 11) di **trasmettere** il presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 42 comma 2 della L.R. Toscana n. 40 del 24/02/2005 e ss.mm.ii. e all'albo di pubblicità degli atti di questo ESTAR;
- 12) di **dare atto** che il presente provvedimento, comprensivo dei suoi allegati, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023 (con le modalità indicate da ANAC con Delibera n. 264 del 20 giugno 2023 -modificato con delibera 601 del 19 dicembre 2023) sul sito WEB dell'Ente nella sezione Amministrazione Trasparente;
- 13) di dare atto che la pubblicità legale del presente appalto sarà garantita attraverso la Piattaforma ANAC e sarà parte della Banca Dati ANAC anche mediante trasmissione dei dati all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, come stabilito dall'articolo 84 del nuovo Codice (D.lgs. n. 36/2023),

Il Dirigente
Dott. Antonio Riccò

Il Direttore di Area
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 Lotto n.8

Verbale del 04/12/2023

Il giorno 04/12/2023 alle ore 14:10 circa, in videoconferenza, in ambiente Webex Meetings (codice di accesso: 27424467873), 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	

e componenti della Commissione Giudicatrice

Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest:
Dr.ssa Bernabini Sara – Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

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 con Determinazione del Direttore di Area n.1541 del 29/11/2023 è stata costituita la Commissione Giudicatrice preposta alla verifica della completezza delle offerte tecniche nonché, sulla base dei criteri previsti dal Capitolato di gara, alla successiva disamina e valutazione delle stesse in seduta/e riservata/e, costituita dalle seguenti professionalità:
 - Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest,
 - Dr.ssa Bernabini Sara– Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi,
 - Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;

Tutto ciò premesso

Alle ore 14:42 circa il Presidente del Seggio di gara procede con l'approvazione informatica della documentazione amministrativa presentata dalle n.5 Ditte partecipanti per il Lotto n.8 di gara come segue:

Lotto 8 - “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” CIG: A01876807B

- 1) BIOSIGMA S.P.A.;
- 2) CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.;
- 3) GILSON ITALIA S.R.L.;
- 4) KALTEK S.R.L.;
- 5) LABOINDUSTRIA S.P.A. .

Alle ore 14:44 circa il Presidente del Seggio di gara procede ad aprire la documentazione tecnica presentata dalle n.5 Ditte sopra elencate, così come richiesto dal Disciplinare di gara, per il Lotto n. 8 di gara in oggetto, che di seguito si riporta:

- (B.1) ELENCO DEI PRODOTTI OFFERTI contenente il numero di riferimento di gara (RIF. N.), la descrizione, il codice REF, e il nome commerciale/modello del prodotto, corrispondente all'elenco dei prodotti indicati nella Scheda A e B della Scheda di Dettaglio Economico, privo delle quotazioni.
- (B.2) SCHEDE TECNICHE E RELAZIONI TECNICHE DEI PRODOTTI OFFERTI DEL FORNITORE: Schede tecniche, illustrative e descrittive, in lingua italiana per ogni prodotto offerto nella Scheda A e nella Scheda B della Scheda Dettaglio Economico, contenenti tutte le informazioni tecniche esaustive rispetto alle prescrizioni del Capitolato Tecnico e relativi Allegati e rispetto dei parametri di valutazione qualitativa, e relative schede di sicurezza, se ricorre il caso.

Nel caso di indisponibilità di schede tecniche in lingua diversa dall'italiano occorrerà inserire la traduzione del testo svolta da personale qualificato, accertandosi che la traduzione riportata sia fedele al testo originale.

NB: Si invitano le aziende a presentare in un unico file le schede tecniche dei prodotti offerti.

- (B.3) CERTIFICAZIONI e DICHIARAZIONI inerenti la conformità, di ogni prodotto offerto nella Scheda A e nella Scheda B della Scheda di Dettaglio Economico, alla normativa vigente ed esaustive rispetto alle prescrizioni del Capitolato Tecnico e relativi Allegati e rispetto dei criteri i di valutazione qualitativa indicati nell'articolo n.18.1 del Disciplinare di gara;
- (B.4) Per i Dispositivi Medici Diagnostici in vitro, CERTIFICATO CE IVD secondo la Direttiva 98/79/CE o il Regolamento 2017/746 e ss.mm.ii. per ogni prodotto offerto nella Scheda A e nella Scheda B della Scheda Dettaglio Economico;
- (B.5) SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI OFFERTI DEL PRODUTTORE (facoltativo): Schede tecniche, illustrative e descrittive, in lingua inglese, per ogni prodotto offerto nella Scheda A e nella Scheda B della Scheda di Dettaglio Economico, contenenti tutte le informazioni tecniche esaustive rispetto alle prescrizioni del Capitolato Tecnico e relativi Allegati e schede di sicurezza, se ricorre il caso.

Il Presidente del Seggio di gara dà atto che, in riferimento al presente lotto della gara, tutte le società concorrenti hanno presentato, in conformità alle sopra indicate richieste del Disciplinare di gara, la documentazione tecnica sottoscritta con firma digitale dai rispettivi rappresentanti legali, costituita da: B.1) Elenco dei prodotti offerti; B.2) Schede Tecniche e Relazioni Tecniche del Fornitore , B.3) Certificazioni e dichiarazioni inerenti la conformità alla normativa vigente, B.4) Certificato CE IVD e B.5) Schede Tecniche del Produttore (facoltativo).

Il Presidente comunica che una volta terminata la presente seduta, la suddetta documentazione tecnica verrà messa a disposizione della Commissione Giudicatrice, che in successive sedute riservate, procederà all'analisi ed alla valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici per il presente lotto di gara.

Il Presidente del Seggio di gara procede infine ad abilitare alla piattaforma START i membri della Commissione Giudicatrice per l'analisi ed il vaglio della documentazione tecnica presentata dalle sopra elencate Ditte.

Alle ore 15:37 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 e Referente Amministrativo della Procedura (RAP)
Dott.ssa Elisa Moriconi

f.to digitalmente

Componenti della Commissione Giudicatrice:

Dr. Rapi Stefano
Azienda AUSL Toscana Nord Ovest

f.to digitalmente

Dr.ssa Bernabini Sara
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

f.to digitalmente

Dr.ssa Guarducci Isabella
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

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

**Valutazione Offerte tecniche
Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”**

Verbale del 22/02/2024

Il giorno 22/02/2024 alle ore 09:30 circa, in videoconferenza, in ambiente Webex Meetings (codice di accesso: 2742 087 3782), 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 Referente Amministrativo della Procedura (RAP)

e componenti della Commissione Giudicatrice

Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest;
Dr.ssa Bernabini Sara – Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

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 con Determinazione del Direttore di Area n.1541 del 29/11/2023 è stata costituita la Commissione Giudicatrice preposta alla verifica della completezza delle offerte tecniche nonché, sulla base dei criteri previsti dal Capitolato di gara, alla successiva disamina e valutazione delle stesse in seduta/e riservata/e, costituita dalle seguenti professionalità:
 - Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest,
 - Dr.ssa Bernabini Sara– Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi,
 - Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;
- che in data 04/12/2023 si è tenuta la 2023 si è tenuta la seduta di apertura della documentazione relativa all'offerta tecnica delle n.5 Ditte partecipanti al presente lotto regolarmente pervenuta tramite il portale START;
- che con nota prot. ESTAR n.0067597 del 05/12/2023 è stato richiesto alle Ditte partecipanti alla presente procedura di gara l'invio della campionatura dei prodotti offerti presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Presidio di Cisanello;
- che la Commissione Giudicatrice si è riunita in presenza presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana c/o Presidio di Cisanello in data 12/01/2024 dalle ore 9:30 alle ore 16:30 per l'analisi della campionatura pervenuta e della documentazione tecnica presentata dalle Ditte partecipanti;
- che la Commissione Giudicatrice dopo aver svolto un lavoro istruttorio presso le proprie sedi, si è riunita per un confronto in videoconferenza, in ambiente Webex Meetings, nelle seguenti date:
 - il giorno 30/01/2024 videoconferenza Webex Meetings (codice di accesso: 27411582819);
 - il giorno 13/02/2024 videoconferenza Webex Meetings (codice di accesso: 27436549613);

Tutto ciò premesso

La Commissione Giudicatrice, che ha svolto, presso le proprie sedi e nelle VDC sopra richiamate, un lavoro istruttorio di lettura e di esame delle offerte tecniche del Lotto n.8 - "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale", esegue nella seduta odierna l'analisi complessiva delle offerte e la stesura dei giudizi per la procedura in oggetto:

Valutazione Lotto n.8 - "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" CIG: A01876807B

Il Disciplinare di gara prevede per il Lotto n.8 - “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”, i seguenti elementi di valutazione tecnico qualitativa delle offerte e i relativi punteggi massimi, su un totale di 70 punti a disposizione della Commissione:

Relativamente al Lotto n.8, il punteggio dell’offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella tabella seguente con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna “Tipologia Criteri” la lettera ivi indicata identifica la tipologia dei Criteri di valutazione, ovvero:

- con la lettera D vengono indicati i “Punteggi discrezionali”, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell’esercizio della discrezionalità spettante alla Commissione Giudicatrice;
- con la lettera T vengono indicati i “Punteggi tabellari”, vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione di quanto indicato nell’offerta per tale parametro;
- con la lettera P viene indicato il “Punteggio fisso” e predefinito sarà attribuito se l’offerta prevede quanto specificamente richiesto per tale parametro.

Parametri prodotto			
Micropipetta monocolore volume variabile 1-10 µL (RIF. N.2)			
Rif.	Descrizione Criterio di Valutazione	Tipologia Criteri: Discrezionale (D) Tabellare (T) Punteggio fisso (P)	Punteggio massimo attribuibile
A	Accuratezza espressa in volume per la pipetta 1-10 su volume di 10 µL (errore sistematico) $< \pm 0,080 \mu\text{L}$: 3 PUNTI $\geq \pm 0,080 \mu\text{L} \leq \pm 0,100 \mu\text{L}$: 2 PUNTI $> \pm 0,100 \mu\text{L} < \pm 0,120 \mu\text{L}$: 1 PUNTO $= \pm 0,120 \mu\text{L}$: 0 PUNTO	T	3
B	Precisione espressa in volume per la pipetta 1-10 su volume di 10 µL (errore random) $< \pm 0,050 \mu\text{L}$: 3 PUNTI $\geq \pm 0,050 \mu\text{L} < \pm 0,060 \mu\text{L}$: 2 PUNTI $\geq \pm 0,060 \mu\text{L} < \pm 0,080 \mu\text{L}$: 1 PUNTO $= \pm 0,080 \mu\text{L}$: 0 PUNTO	T	3
C	Incremento di volume selezionabile su pipetta 1-10 µL 0,01 µL : 4 PUNTI 0,02 µL : 2 PUNTI $> 0,02 \mu\text{L}$: 0 PUNTI	T	4
D	Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
E	Valutazione dello sforzo da applicare per l’innesto e l’espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
Totale parziale Parametri A - E			14 punti

Parametri prodotto Micropipetta monocolana volume variabile 100-1000 µL (RIF. N.6)			
Rif.	Descrizione Criterio di Valutazione	Tipologia Criteri: Discrezionale (D) Tabellare (T) Punteggio fisso (P)	Punteggio massimo attribuibile
A	Accuratezza espressa in volume per la pipetta 100-1000 µL su volume 1000µL (errore sistematico) $< \pm 6.00 \mu\text{L}$: 3 PUNTI $\geq \pm 6.00 \mu\text{L} < \pm 7.00 \mu\text{L}$: 2 PUNTI $\geq \pm 7.00 \mu\text{L} < \pm 8.00 \mu\text{L}$: 1 PUNTO $= \pm 8.00 \mu\text{L}$: 0 PUNTI	T	3
B	Precisione espressa in volume per la pipetta 100-1000 µL su volume 1000µL (errore random) $< \pm 1.60 \mu\text{L}$: 3 PUNTI $\geq \pm 1.60 \mu\text{L} < \pm 2.10 \mu\text{L}$: 2 PUNTI $\geq \pm 2.10 \mu\text{L} < \pm 3.00 \mu\text{L}$: 1 PUNTO $= \pm 3.00 \mu\text{L}$: 0 PUNTI	T	3
C	Incremento di volume selezionabile per la pipetta 100-1000 µL 1.0 µL : 4 PUNTI 2.0 µL : 2 PUNTO $> 2.0 \mu\text{L}$: 0 PUNTI	T	4
D	Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
E	Valutazione dello sforzo da applicare per l'innesto e l'espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
Totale parziale Parametri A - E			14 punti

Parametri prodotto Micropipetta multicanale, 8 canali 1-10µL (RIF. N.7)			
Rif.	Descrizione Criterio di Valutazione	Tipologia Criteri: Discrezionale (D) Tabellare (T) Punteggio fisso (P)	Punteggio massimo attribuibile
A	Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
B	Valutazione dello sforzo da applicare per l'innesto e l'espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
Totale parziale Parametri A e B			4 punti

Parametri di valutazione per tutti i prodotti del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” (RIF. da n.1 a n.30)			
Rif.	Descrizione Criterio di Valutazione	Tipologia Criteri: Discrezionale (D) Tabellare (T) Punteggio fisso (P)	Punteggio massimo attribuibile
A	Ergonomia dell'impugnatura delle pipette (riguardante i prodotti Rif. da n.1 a n.9) (parametro valutato sulla campionatura)	D	2
B	Modalità di blocco del volume selezionato delle pipette (si valuterà l'efficacia del blocco del volume selezionato) (parametro valutato sulla campionatura) (riguardante i prodotti Rif. da n.1 a n.9)	D	4
C	Relazione di resistenza dei puntali ai più comuni agenti chimici (riguardante i prodotti Rif. da n.11 a n.22)	D	8
D	Durata della garanzia (superiore a 24 mesi) Pari a 36 Mesi : 1 PUNTI Pari a 48 Mesi : 2 PUNTI Pari o superiore a 60 mesi : 3 PUNTI	T	3
E	Presenza di Range volumetrici supplementari delle pipette multicanale (Disponibilità a catalogo di range volumetrici oltre ai tre richiesti) (riguardante i prodotti Rif. da n.7 a n.9) Presenza di Range supplementari : 2 PUNTI Assenza di Range supplementari : 0 PUNTI	P	2
F	Sistema di tracciabilità della pipetta basato sui colori in relazione ai volumi di erogazione. Sistema presente : 4 PUNTI Sistema assente : 0 PUNTI	P	4
G	Puntali (tipo combitips) dalla forma allungata per dispensazione anche in piccoli diametri (es. pozzetti micropiastra) (riguardante i prodotti Rif. da n.23 a n.27)	D	4
H	Vassoio di refill puntali (riguardante i prodotti Rif. da n.11 a n.22) Vassoio presente : 4 PUNTI Vassoio assente : 0 PUNTI	P	4
I	Riconoscimento automatico del dispensatore tipo multipette (riguardante il prodotto Rif. 10) del puntale caricato e conseguente calcolo del volume Riconoscimento automatico presente : 3 PUNTI Riconoscimento automatico assente : 0 PUNTI	P	3
L	Certificazione di bassa ritenzione dei puntali (riguardante i prodotti Rif. da n.17 a n.22) Certificazione presente : 4 PUNTI Certificazione assente : 0 PUNTI	P	4
Totale parziale Parametri A - L			38 punti
TOTALE GENERALE PUNTEGGI PARAMETRI QUALITATIVI			70 PUNTI

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale (identificato dalla lettera “D” della tabella allegata sopra richiamata) è attribuito un coefficiente sulla base del seguente metodo. La Commissione, unitamente nel suo complesso, attribuirà, per ogni parametro/subparametro qualitativo, un giudizio sintetico a cui corrisponde un coefficiente compreso fra 0 e 1, come dalla seguente tabella:

Giudizio	Valore
OTTIMO	1
DISTINTO	0,80
BUONO	0,70
SUFFICIENTE	0,60
PARZIALMENTE ADEGUATO	0,30
NON ADEGUATO	0,00

Il coefficiente assegnato, moltiplicato per il valore massimo del relativo parametro, determinerà il punteggio assoluto attribuito a ciascun parametro discrezionale.

La sommatoria dei punteggi discrezionali sommati a quelli tabellari, a quelli a punteggio fisso costituirà il punteggio qualitativo dei prodotti offerti.

Soglia di sbarramento al punteggio tecnico: Ai sensi dell'art. 108, comma 7, del Codice, è prevista una soglia minima di sbarramento pari a 30 per il punteggio totale del parametro Qualità. Il concorrente **sarà escluso** dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio totale nel parametro Qualità inferiore a 30.

RIPARAMETRAZIONE

Per il lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale", successivamente alla verifica del raggiungimento della soglia di punteggio minima per l'ammissione alla successiva fase di gara, qualora nessun concorrente abbia acquisito il punteggio massimo (70 punti) per la categoria Qualità, si procederà a trasformare i valori dei punteggi totali assoluti attribuiti dalla Commissione in relazione a ciascuna offerta, in punteggi definitivi riparametrati, riportando il valore più alto al punteggio totale massimo previsto e proporzionando a tale valore i valori assegnati precedentemente alle altre offerte.

La miglior offerta tecnica riceverà pertanto 70 punti e le altre offerte un punteggio proporzionale determinato secondo la formula:

$$P_i / P_M \times P_{max}$$

ove

P_i = punteggio conseguito dall'offerta in esame

P_M = miglior punteggio

P_{max} = Punteggio massimo previsto

In presenza di un'unica offerta valida non verrà effettuata la riparametrazione.

La Commissione Giudicatrice decide di adottare quale criterio metodologico quello dell'analisi comparativa delle offerte, procedendo, per ciascun prodotto, all'esame puntuale, con riferimento a tutte le offerte tecniche, di un determinato elemento della qualità, e approfondendo i principali aspetti emersi in occasione del lavoro istruttorio.

Per quanto riguarda il prodotto RIF.2, 6, 7 e RIF. da N.1 a N.30, le valutazioni e i giudizi sintetici espressi all'unanimità dalla Commissione Giudicatrice in merito alle offerte presentate dalle n. 5 Ditte partecipanti al Lotto 8 - "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" CIG: A01876807B sono i seguenti:

RIF. N.2 Micropipetta monocanale volume variabile 1-10 µL

Descrizione Criterio di Valutazione	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
PARAMETRO A: Accuratezza espressa in volume per la pipetta 1-10 su volume di 10 µL (errore sistematico)					
Dato indicato:	0,100	0,05	0,100	0,100	N.D.
Punteggio:	2,0	3,0	2,0	2,0	0,0
PARAMETRO B: Precisione espressa in volume per la pipetta 1-10 su volume di 10 µL (errore random)					
Dato indicato:	0,040	0,04	0,040	0,070	N.D.
Punteggio:	3,0	3,0	3,0	1,0	0,0
PARAMETRO C: Incremento di volume selezionabile su pipetta 1-10 µL					
Dato indicato:	0,02	0,02	0,02	0,01	N.D.
Punteggio:	2,0	2,0	2,0	4,0	0,0
PARAMETRO D: Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0
PARAMETRO E: Valutazione dello sforzo da applicare per l'innesto e l'espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	E' particolarmente apprezzato il posizionamento del tasto di espulsione. Basso sforzo. Aggancio e sgancio ottimali.	Tasto di espulsione meno fruibile. Buono l'aggancio e lo sgancio del puntale.	Tasto di espulsione meno fruibile. Buono l'aggancio e lo sgancio del puntale.	L'impugnatura rende difficile l'intervento sul pulsante di espulsione.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	DISTINTO	DISTINTO	PARZIALMENTE ADEGUATO	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	1,6	1,6	0,6	0,0
Totale parziale Parametri A - E	11,0 punti	11,6 punti	10,6 punti	9,6 punti	0,0 punti

RIF. N.6 Micropipetta monocanale volume variabile 100-1000 µL

Descrizione Criterio di Valutazione	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
PARAMETRO A: Accuratezza espressa in volume per la pipetta 100-1000 µL su volume 1000µL (errore sistematico)					
Dato indicato:	8,0	6,0	6,0	5,0	N.D.
Punteggio:	0,0	2,0	2,0	3,0	0,0
PARAMETRO B: Precisione espressa in volume per la pipetta 100-1000 µL su volume 1000µL (errore random)					
Dato indicato:	1,5	1,5	2,0	2,0	N.D.
Punteggio:	3,0	3,0	2,0	2,0	0,0
PARAMETRO C: Incremento di volume selezionabile per la pipetta 100-1000 µL					
Dato indicato:	2,0	2,0	1,0	1,0	N.D.
Punteggio:	2,0	2,0	4,0	4,0	0,0
PARAMETRO D: Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	Nessun trascinamento evidenziato.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0
PARAMETRO E: Valutazione dello sforzo da applicare per l'innesto e l'espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	E' particolarmente apprezzato il posizionamento del tasto di espulsione. Basso sforzo. Aggancio e sgancio ottimali.	Tasto di espulsione meno fruibile. Buono l'aggancio e lo sgancio del puntale.	Tasto di espulsione meno fruibile. Buono l'aggancio e lo sgancio del puntale.	L'impugnatura rende difficile l'intervento sul pulsante di espulsione.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	DISTINTO	DISTINTO	PARZIALMENTE ADEGUATO	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	1,6	1,6	0,6	0,0
Totale parziale Parametri A - E	9,0 punti	10,6 punti	11,6 punti	11,6 punti	0,0 punti

RIF. N.7 Micropipetta multicanale, 8 canali 1-10 μ L

Descrizione Criterio di Valutazione	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
PARAMETRO A: Valutazione del sistema di blow out (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	Nessun trascinamento evidenziato.	Leggero trascinamento del materiale aspirato provato più volte anche con puntali diversi e su piccole quantità.	Risposta diversa tra i diversi puntali.	Trascinamento del materiale aspirato provato più volte anche con puntali diversi e su piccole quantità.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	1,4	1,2	1,2	0,0
PARAMETRO B: Valutazione dello sforzo da applicare per l'innesto e l'espulsione del puntale (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	E' particolarmente apprezzato il posizionamento del tasto di espulsione. Basso sforzo. Aggancio e sgancio ottimali.	Tasto di espulsione meno fruibile. Buono l'aggancio e lo sgancio del puntale.	Tasto di espulsione meno fruibile. Poco agevole l'inserimento delle punte.	L'impugnatura rende difficile l'intervento sul pulsante di espulsione.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	DISTINTO	SUFFICIENTE	PARZIALMENTE ADEGUATO	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	1,6	1,2	0,6	0,0
Totale parziale Parametri A - B	4,0 punti	3,0 punti	2,4 punti	1,8 punti	0,0 punti

RIF. da n.1 a n.30: Parametri di valutazione per tutti i prodotti del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”

Descrizione Criterio di Valutazione	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
PARAMETRO A: Ergonomia dell'impugnatura delle pipette (riguardante i prodotti Rif. da n.1 a n.9) (parametro valutato sulla campionatura)					
Giudizio Analitico:	Ottima posizione del tasto di espulsione.	Molto buona ergonomia dell'impugnatura.	Molto buona ergonomia dell'impugnatura.	Posizione dell'espulsore posteriore e difficile lettura del volume aspirato durante l'utilizzo.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	DISTINTO	DISTINTO	SUFFICIENTE	NON ADEGUATO
Punteggio:	2,0	1,6	1,6	1,2	0,0
PARAMETRO B: Modalità di blocco del volume selezionato delle pipette (si valuterà l'efficacia del blocco del volume selezionato) (parametro valutato sulla campionatura) (riguardante i prodotti Rif. da n.1 a n.9)					
Giudizio Analitico:	E' particolarmente apprezzata la ghiera che impedisce lo spostamento involontario dell'impostazione.	E' poco apprezzato il blocco della ghiera verso l'alto.	E' apprezzato il blocco/sblocco posizionato in linea orizzontale.	Assenza del blocco del volume selezionato.	La Ditta non ha fornito la campionatura richiesta.
Giudizio Sintetico:	OTTIMO	BUONO	DISTINTO	PARZIALMENTE ADEGUATO	NON ADEGUATO
Punteggio:	4,0	2,8	3,2	1,2	0,0
PARAMETRO C: Relazione di resistenza dei puntali ai più comuni agenti chimici (riguardante i prodotti Rif. da n.11 a n.22)					
Giudizio Analitico:	La Ditta non ha fornito la documentazione tecnica richiesta.	E' stata fornita la lista dei reagenti chimici ma non ci sono dettagli sul grado di resistenza.	Buoni dettagli sulla resistenza dei puntali.	La Ditta non ha fornito la documentazione tecnica richiesta.	La Ditta non ha fornito la documentazione tecnica richiesta.
Giudizio Sintetico:	NON ADEGUATO	BUONO	DISTINTO	NON ADEGUATO	NON ADEGUATO
Punteggio:	0,0	5,6	6,4	0,0	0,0
PARAMETRO D: Durata della garanzia (superiore a 24 mesi)					
Dato indicato:	36 mesi	36 mesi	24 mesi	36 mesi	24 mesi
Punteggio:	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0

Descrizione Criterio di Valutazione	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
PARAMETRO E: Presenza di Range volumetrici supplementari delle pipette multicanale (Disponibilità a catalogo di range volumetrici oltre ai tre richiesti) (riguardante i prodotti Rif. da n.7 a n.9)					
Dato indicato:	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	ASSENTE	PRESENTE
Punteggio:	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0
PARAMETRO F: Sistema di tracciabilità della pipetta basato sui colori in relazione ai volumi di erogazione.					
Dato indicato:	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	ASSENTE
Punteggio:	4,0	4,0	4,0	4,0	0,0
PARAMETRO G: Puntali (tipo combitips) dalla forma allungata per dispensazione anche in piccoli diametri (es. pozzetti micropiastre) (riguardante i prodotti Rif. da n.23 a n.27)					
Giudizio Analitico:	Risponde a quanto richiesto dal Capitolato Tecnico.	Forma particolarmente allungata.	Forma particolarmente allungata.	Forma particolarmente allungata.	Risponde a quanto richiesto dal Capitolato Tecnico.
Giudizio Sintetico:	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE
Punteggio:	2,4	2,8	2,8	2,8	2,4
PARAMETRO H: Vassoio di refill puntali (riguardante i prodotti Rif. da n.11 a n.22)					
Dato indicato:	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Punteggio:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
PARAMETRO I: Riconoscimento automatico del dispensatore tipo multipette (riguardante il prodotto Rif. 10) del puntale caricato e conseguente calcolo del volume					
Dato indicato:	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE	PRESENTE	PRESENTE
Punteggio:	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0
PARAMETRO L: Certificazione di bassa ritenzione dei puntali (riguardante i prodotti Rif. da n.17 a n.22)					
Dato indicato:	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE
Punteggio:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totale parziale Parametri A - L	22,4 punti	23,8 punti	24,0 punti	17,2 punti	11,4 punti

RIF DI GARA	TOTALI PARZIALI PUNTEGGI PARAMETRI				
	Gilson Italia s.r.l.	Biosigma S.p.a.	Laboindustria S.p.a.	Kaltek s.r.l.	Carloerba Reagents s.r.l.
RIF. N.2 Micropipetta monocanale volume variabile 1-10 µL PARAMETRI A - E	11,0	11,6	10,6	9,6	0,0
RIF. N.6 Micropipetta monocanale volume variabile 100-1000 µL PARAMETRI A - E	9,0	10,6	11,6	11,6	0,0
RIF. N.7 Micropipetta multicanale, 8 canali 1-10µL PARAMETRI A - B	4,0	3,0	2,4	1,8	0,0
RIF. da n.1 a n.30 Parametri di valutazione per tutti i prodotti del Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" PARAMETRI A - L	22,4	23,8	24,0	17,2	15,4
TOTALE GENERALE PUNTEGGI PARAMETRI QUALITATIVI	46,4	49,0	48,6	40,2	15,4

Si prende atto che l'offerta delle Ditte Gilson Italia s.r.l., Biosigma S.p.a., Laboindustria S.p.a. e Kaltek s.r.l. hanno conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto vengono ammessi alla fase successiva della gara.

Si prende atto che invece l'offerta della Ditta Carloerba Reagents s.r.l. non ha conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto non verrà ammessa alla fase successiva della gara.

Si procede alla trasformazione dei punteggi totali assoluti attribuiti in punteggi definitivi riparametrati, riportando il valore più alto al punteggio totale massimo previsto (70 punti) e proporzionando a tale valore i valori assegnati precedentemente alle altre offerte, secondo la formula sopra citata: $P_i / PM \times P_{max}$.

Tabella: Punteggi totali e punteggi riparametrati

DITTA	TOTALE GENERALE PUNTEGGI	TOTALE PUNTEGGIO RIPARAMETRATO
BIOSIGMA S.P.A.	49,0	70,00
LABOINDUSTRIA S.P.A.	48,6	69,43
GILSON ITALIA S.R.L.	46,4	66,29
KALTEK S.R.L.	40,2	57,43

I lavori si concludono alle ore 09:45 circa.

Alle ore 09:45 circa il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n.13 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

Componenti della Commissione Giudicatrice:

Dr. Rapi Stefano
Azienda AUSL Toscana Nord Ovest

f.to digitalmente

Dr.ssa Bernabini Sara
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

f.to digitalmente

Dr.ssa Guarducci Isabella
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

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

**Apertura documentazione economica
Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”**

Verbale del 26/02/2024

Il giorno 26/02/2024 alle ore 12:15 circa, in seduta riservata, presso gli uffici di ESTAR all'interno del P.O. Versilia - Via Aurelia, n.335 Lido di Camaiore, 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 di procedimento per la fase di affidamento (RAF)
Dott.ssa Elisa Moriconi Coll. Amm.vo	Testimone e Referente Amministrativo della Procedura (RAP)

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, per i lotti nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, il cui criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo previa valutazione di idoneità e per il solo lotto n.8 il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità prezzo;

- in data 06/11/2023, si è tenuta la seduta di apertura della documentazione amministrativa regolarmente pervenuta per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 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 con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023, rettificata per mero errore materiale con Determinazione del Direttore di Area n.1500 del 22/11/2023, è stata formalizzata l'ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti e sopra elencate;
- che con Determinazione del Direttore di Area n.1541 del 29/11/2023 è stata costituita la Commissione Giudicatrice preposta alla verifica della completezza delle offerte tecniche del Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" nonché, sulla base dei criteri previsti dal Capitolato di gara, alla successiva disamina e valutazione delle stesse in seduta/e riservata/e, costituita dalle seguenti professionalità:
 - Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest,
 - Dr.ssa Bernabini Sara– Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi,
 - Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;
- che in data 04/12/2023 si è svolta la seduta riservata di apertura della documentazione tecnica relativa all'offerta tecnica delle n.5 Ditte partecipanti al Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" regolarmente pervenuta tramite il portale START, come risulta da relativo verbale pari data;
- che con nota prot. ESTAR n.0067597 del 05/12/2023 è stato richiesto alle Ditte partecipanti alla presente procedura di gara l'invio della campionatura dei prodotti offerti presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Presidio di Cisanello;
- che in data 22/02/2024 si è svolta la seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte partecipanti al Lotto n.8, come risulta da relativo verbale pari data;
- che, in seguito a tale seduta:
 - le offerte delle Ditte Gilson Italia s.r.l., Biosigma S.p.a., Laboindustria S.p.a. e Kaltek s.r.l. hanno conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto vengono ammesse alla fase successiva della gara;
 - l'offerta della Ditta Carloerba Reagents s.r.l. non ha conseguito nel parametro "Qualità" un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto non verrà ammessa alla fase successiva della gara;
- con nota PEC prot. ESTAR n. 0010268 del giorno 23/02/2024 la Stazione Appaltante ha comunicato alla Ditta Carloerba Reagents s.r.l. la non ammissione alla fase successiva di gara **in quanto** l'offerta tecnica ha conseguito un punteggio nel parametro "Qualità" inferiore alla soglia di sbarramento al punteggio tecnico pari a 30/70;

- con comunicazione del 23/02/2024, tramite piattaforma START, le Ditte partecipanti sono state informate che in data 26/02/2024 si sarebbe svolta l'apertura della documentazione economica;

Tutto ciò premesso

Il Presidente di gara dichiara aperta la seduta e il RUP procede alla lettura dell'esito della valutazione eseguita dalla Commissione Giudicatrice e dei punteggi di qualità ottenuti dalle società partecipanti al Lotto n. 8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale";

Successivamente, alle ore 12:19 circa, vengono svolte le seguenti operazioni telematiche:

- approvazione della documentazione tecnica sulla piattaforma START,
- trascrizione dei punteggi riparametrati relativi alla valutazione tecnica nell'apposito spazio riservato;
- non ammissione dell'offerta tecnica presentata dalla Ditta Carloerba Reagents s.r.l. .

Una volta terminate le operazioni riferite alla fase tecnica, si procede all'apertura delle offerte economiche relative al Lotto n.8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale", costituite dai seguenti documenti, e alla lettura del ribasso percentuale offerto:

- C.1) Offerta economica;
- C.2) Scheda Dettaglio economico Lotto 8;
- C.3) Listino prezzi dei prodotti similari;
- C.4) Tracciato standard (con prezzi);
- C.5) Dichiarazione di verifica tracciato.

I ribassi percentuali offerti dalle Ditte partecipanti sull'importo a base d'asta del Lotto n. 8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale" sono i seguenti:

- GILSON ITALIA S.R.L. : 49,34 % ,
- BIOSIGMA S.P.A. : 48,17 % ,
- LABOINDUSTRIA S.P.A. : 57,68 % ,
- KALTEK S.R.L. : 38,96 % .

Come previsto dall'art.18 del Disciplinare di gara, il punteggio massimo attribuibile al parametro "Prezzo" (offerta economica) è pari a 30 punti.

All'offerta che indica il ribasso percentuale più elevato, sul valore complessivo a base d'asta del lotto, sarà attribuito il massimo dei punti (30 punti).

Quanto all'offerta economica, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la **Formula "Interpolazione non lineare"**.

$$V_a = (R_a/R_{max})^{\alpha} \quad (\text{leggasi } (R(a)/R_{max}) \text{ elevato a } 0,3)$$

dove:

$V(a)$ = coefficiente relativo all'offerta del concorrente (a)

R_a = ribasso offerto dal concorrente (a)

R_{max} = ribasso dell'offerta più conveniente

α = coefficiente > 0

Il punteggio economico, arrotondato alla seconda cifra decimale, da assegnare all'offerta economica del concorrente (a) si ottiene moltiplicando V(a) per il punteggio massimo attribuibile (30 punti). In presenza di un'unica offerta, alla stessa sarà attribuito il punteggio massimo previsto.

I punteggi conseguiti dalle Ditte partecipanti nei parametri "Qualità" e "Prezzo" e la graduatoria provvisoria delle offerte, elaborata dalla piattaforma informatica START, è riepilogata nella seguente tabella:

Punteggi parametri Qualità e Prezzo e graduatoria Lotto n. 8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale":

Ditta	Punteggio Qualità (Offerta tecnica)	Punteggio Prezzo (Offerta economica)	Totale Punteggi	Graduatoria
LABOINDUSTRIA S.P.A.	69,43	30,00	99,43	1
BIOSIGMA S.P.A.	70,00	28,42	98,42	2
GILSON ITALIA S.R.L.	66,29	28,62	94,91	3
KALTEK S.R.L.	57,43	26,66	84,09	4

Si dà atto che l'offerta presentata dalla Ditta Laboindustria S.p.a. risulta sospetta di anomalia e pertanto sarà assoggettata a verifica di congruità, ai sensi art. 110 del D. Lgs 36/2023.

Alle ore 12:55 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 Testimone e RAP (Referente Amministrativo della Procedura)
Dott.ssa Elisa Moriconi

f.to digitalmente

Relazione Unica su procedura aggiudicazione appalti ex art. 112 D. Lgs. 36/2023

LOTTO N.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” CIG: A01876807B
Tipologia di Procedura: Appalto Specifico in ambito Sistema Dinamico
Motivi scelta procedura: principi economicità e tempestività
Nome Stazione Appaltante: ESTAR
Indirizzo Stazione Appaltante: via Aurelia 335, Lido di Camaiore (LU)
RUP procedura: Antonio Riccò
Oggetto della procedura: “Materiale in plastica e vetro per laboratori 2” per le Aziende Sanitarie ed altri Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana
Valore complessivo dell'appalto: € 1.700.000,00 (i.e.)
Importo di aggiudicazione: Lotto n.8 1° Aggiudicatario € 1.190.000,00 (i.e.) 2° Aggiudicatario € 510.000,00 (i.e.)
Durata: 3 anni (36 mesi)
Mezzi di comunicazione utilizzati nella procedura: START
Indagine di mercato: SI
Riduzione del numero di candidati altrimenti qualificati da invitare a partecipare (ex. Art 91 D.L.gs 50/16): NO
Riduzione del numero di offerte e soluzioni (ex. Art 92 D.L.gs 50/16): NO
Numero e Ditte selezionate: 619
Motivi della selezione: Appalto Specifico in ambito Sistema Dinamico
Data scadenza offerte: 06/11/2023
Nomi dei concorrenti e motivi eventuale esclusione: Ditta Carloerba Reagents s.r.l. in quanto non ha conseguito nel parametro “Qualità” un punteggio totale pari o superiore a 30/70
Data pubblicazione provvedimento di esclusione: 23/02/2024
Presenza di offerte anormalmente basse e nome della Ditta: Laboindustria S.p.a.
Parte dell'appalto o dell'accordo quadro che l'aggiudicatario intende subappaltare a terzi: NO
Nomi degli eventuali subappaltatori del contraente principale: non pertinente
Ragioni per le quali l'Amministrazione ha deciso di non aggiudicare un appalto, concludere un Accordo Quadro o istituire uno SDA: non pertinente
Presenza di conflitto di interesse e misure successivamente indicate: non pertinente
Determinazione di aggiudicazione: n. xx del xx/xx/2024

Offerta Economica

Il sottoscritto ALESSANDRA FRISO, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente LABOINDUSTRIA S.P.A., con sede legale in Arzergrande ,VIA MATTEOTTI , 37;

In merito al lotto denominato "LOTTO 8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale"" relativo alla gara "Appalto Specifico per la fornitura di "Materiale in plastica e vetro per laboratori 2" Lotto n.8" formula la seguente offerta economica:

Unità di misura: fornitura

Quantità: 1

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 57,68 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 317.400,00 Euro

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 317.400,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 03/11/2023



**PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI "Materiale in plastica e vetro per laboratori 2"
PER LE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE TOSCANA**

C.2.8 - DETTAGLIO ECONOMICO

LOTTO N. 8 Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale"

CIG: A01876807B

SCHEDA A - PRODOTTI DI GARA

DITTA OFFERENTE	LABOINDUSTRIA S.P.A.			P.IVA Ditta Offerente	00805390283										
PRODUTTORE	VEDI DETTAGLIO			P.IVA Produttore	***		Nazionalità Produttore	***							
RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	U.M.	Fabbisogno TRIENNALE presunto	Tipo dispositivo medico	Denominazione Fornitore	Descrizione prodotto Fornitore	Codice prodotto Fornitore	Codice Prodotto Produttore	CND	ID Repertorio DM	Nr. Pezzi a confezione	Prezzo unitario offerto (I.E.) max 5 decimali	Aliquota I.V.A.	IMPORTO TOTALE TRIENNALE (I.E.)
1	Micropipetta monocanale, volume variabile	0,1-2 µl	pz.	30	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 0,1-2 µl	8-100-30-9	8-100-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	3.366,00 €
2	Micropipetta monocanale, volume variabile	1 - 10 µl	pz.	90	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 1 - 10 µl	8-101-30-9	8-101-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	10.098,00 €
3	Micropipetta monocanale, volume variabile	2 - 20 µl	pz.	120	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 2 - 20 µl	8-102-30-9	8-102-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	13.464,00 €
4	Micropipetta monocanale, volume variabile	10 - 100 µl	pz.	150	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 10 - 100 µl	8-104-30-9	8-104-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	16.830,00 €
5	Micropipetta monocanale, volume variabile	20 - 200 µl	pz.	180	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 20 - 200 µl	8-105-30-9	8-105-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	20.196,00 €
6	Micropipetta monocanale, volume variabile	100 - 1.000 µl	pz.	300	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta monocanale, volume variabile 100 - 1.000 µl	8-106-30-9	8-106-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	112,20000	22,00%	33.660,00 €
7	Micropipetta multicanale, 8 canali	1 - 10 µl	pz.	60	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta multicanale, 8 canali 1 - 10 µl	8-201-30-9	8-201-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	452,20000	22,00%	27.132,00 €
8	Micropipetta multicanale, 8 canali	10 - 100 µl	pz.	60	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta multicanale, 8 canali 10 - 100 µl	8-204-30-9	8-204-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	452,20000	22,00%	27.132,00 €
9	Micropipetta multicanale, 8 canali	20 - 200 µl	pz.	60	MICROPIPETTA	AHN	Micropipetta multicanale, 8 canali 20 - 200 µl	8-206-30-9	8-206-30-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	452,20000	22,00%	27.132,00 €
10	Dispensatori tipo multipette	-	pz.	15	DISPENSATORE	RITTER	Dispensatori tipo multipette	23710.	23710.	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	246,50000	22,00%	3.697,50 €
11	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 1	0,1-2 µl	pz.	1.650.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 1 0,1-2 µl	1-002-50-0	1-002-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	20X1000	0,00833	22,00%	13.744,50 €
12	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 2	1 - 10 µl	pz.	2.100.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 2 1 - 10 µl	1-002-50-0	1-002-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	20X1000	0,00833	22,00%	17.493,00 €
13	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 3	2 - 20 µl	pz.	450.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 3 2 - 20 µl	1-062-50-0	1-062-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	20X1000	0,00833	22,00%	3.748,50 €
14	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 4	10 - 100 µl	pz.	750.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 4 10 - 100 µl	1-121-50-0	1-121-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	30X1000	0,00748	22,00%	5.610,00 €
15	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 5	20 - 200 µl	pz.	570.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 5 20 - 200 µl	1-121-50-0	1-121-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	30X1000	0,00748	22,00%	4.263,60 €
16	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 6	100-1.000 µl	pz.	570.000	PUNTALI	AHN	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 6 100-1.000 µl	1-202-50-0	1-202-50-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	20X500	0,01139	22,00%	6.492,30 €
17	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 1	0,1-2 µl	pz.	90.000	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 1 0,1-2 µl	2-003-R5-0	2-003-R5-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	5X960	0,04760	22,00%	4.284,00 €

18	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 2	1 - 10 µl	pz.	90.000	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 2 1 - 10 µl	2-003-R5-0	2-003-R5-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	5X960	0,04760	22,00%	4.284,00 €
19	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 3	2 - 20 µl	pz.	37.500	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 3 2 - 20 µl	2-063-R5-0	2-063-R5-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	5X960	0,04760	22,00%	1.785,00 €
20	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 4	10 - 100 µl	pz.	187.500	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 4 10 - 100 µl	2-120-R5-0	2-120-R5-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	5X960	0,04760	22,00%	8.925,00 €
21	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 5	20 - 200 µl	pz.	187.500	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 5 20 - 200 µl	2-128-R5-0	2-128-R5-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	5X960	0,04760	22,00%	8.925,00 €
22	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 6	100-1.000 µl	pz.	195.000	PUNTALI	AHN	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 6 100-1.000 µl	2-203-R4-0	2-203-R4-0	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	4X768	0,05610	22,00%	10.939,50 €
23	Puntali tipo combitips per dispensatori	1 mL	pz.	3.000	PUNTALI	AHN	Puntali tipo combitips per dispensatori 1 mL	23763	23763	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	0,81600	22,00%	2.448,00 €
24	Puntali tipo combitips per dispensatori	2,5 mL	pz.	3.000	PUNTALI	AHN	Puntali tipo combitips per dispensatori 2,5 mL	23764	23764	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	0,81600	22,00%	2.448,00 €
25	Puntali tipo combitips per dispensatori	5 mL	pz.	3.000	PUNTALI	AHN	Puntali tipo combitips per dispensatori 5 mL	23765	23765	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	0,81600	22,00%	2.448,00 €
26	Puntali tipo combitips per dispensatori	10 mL	pz.	15.000	PUNTALI	AHN	Puntali tipo combitips per dispensatori 10 mL	23766	23766	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	0,81600	22,00%	12.240,00 €
27	Puntali tipo combitips per dispensatori	50 mL	pz.	1.500	PUNTALI	AHN	Puntali tipo combitips per dispensatori 50 mL	23768	23768	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	25	0,86700	22,00%	1.300,50 €
28	Adattatore per Puntali tipo combitips per dispensatori 50 ml	-	pz.	1.500	ADATTATORE	AHN	Adattatore per Puntali tipo combitips per dispensatori 50 ml	23771	23771	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	50	4,62400	22,00%	6.936,00 €
29	Supporto per micropipetta monocolonale	-	pz.	150	SUPPORTO	AHN	Supporto per micropipetta monocolonale	8-133-00-9	8-133-00-9	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	57,80000	22,00%	8.670,00 €
30	Supporto per micropipetta multicolonale	-	pz.	150	SUPPORTO	AHN	Supporto per micropipetta multicolonale	8-132-01-8	8-132-01-8	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	1	51,00000	22,00%	7.650,00 €
Importo complessivo TRIENNALE offerto (I.E.) (max 2 decimali)															317.342,40 €
Importo Totale TRIENNALE a base d'asta insuperabile (I.E.)															750.000,00 €
RIBASSO PERCENTUALE sull'IMPORTO TOTALE TRIENNALE A BASE D'ASTA (corrispondente a quanto riportato nell'Offerta economica C.1)															57,68%

(C.3) Percentuale di sconto su LISTINO dei prodotti similari:															10,00%
----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

LEGENDA
celle con dati non modificabili dall'offerente (azzurro)
celle che devono essere compilate dall'offerente (giallo)
celle il cui contenuto viene calcolato automaticamente (verde)

SCHEDA B - PRODOTTI DA QUOTARE ma non presi in considerazione ai fini dell'aggiudicazione

DITTA OFFERENTE	LABOINDUSTRIA S.P.A.				P.IVA Ditta Offerente	00805390283									
PRODUTTORE	VEDI FDETTAGLIO				P.IVA Produttore	***				Nazionalità Produttore	***				
RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	U.M.	Fabbisogno TRIENNALE presunto	Tipo dispositivo medico	Denominazione Fornitore	Descrizione prodotto Fornitore	Codice prodotto Fornitore	Codice Prodotto Produttore	CND	ID Repertorio DM	Nr. Pezzi a confezione	Prezzo unitario offerto (I.E.) max 5 decimali	Aliquota I.V.A.	
31	Puntali tipo combitips per dispensatori	0,1 mL	pz.	1.500	PUNTALI	RITTER	Puntali tipo combitips per dispensatori 0,1ML	21760	21760	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	1,17300	22,00%	
32	Puntali tipo combitips per dispensatori	0,2 mL	pz.	1.500	PUNTALI	RITTER	Puntali tipo combitips per dispensatori 0,2ML	21761	21761	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	1,17300	22,00%	

33	Puntali tipo combitips per dispensatori	0,5 mL	pz.	1.500	PUNTALI	RITTER	Puntali tipo combitips per dispensatori 0,5ML	21762	21762	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	100	1,17300	22,00%
34	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette monocanale a volume fisso	-	pz.	1.500	SERVIZIO TARATURA E CERTIFICAZIONE	AHN	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette monocanale a volume fisso	CERT-DAKKS-F	CERT-DAKKS-F	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	10	77,00000	22,00%
35	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette monocanale a volume variabile	-	pz.	1.500	SERVIZIO TARATURA E CERTIFICAZIONE	AHN	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette monocanale a volume variabile	CERT-DAKKS-V	CERT-DAKKS-V	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	10	96,00000	22,00%
36	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette multicanale a volume variabile	-	pz.	1.500	SERVIZIO TARATURA E CERTIFICAZIONE	AHN	Servizio di taratura e certificazione pipette in accordo con la norma UNI EN 17025 e ISO 8655 per pipette multicanale a volume variabile	CERT-DAKKS-8C	CERT-DAKKS-8C	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	10	170,00000	22,00%

Offerta Economica

Il sottoscritto Martino Marcolin, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Biosigma S.p.A., con sede legale in Cona ,via Valletta, 6;

In merito al lotto denominato "LOTTO 8 "Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale"" relativo alla gara "Appalto Specifico per la fornitura di "Materiale in plastica e vetro per laboratori 2" Lotto n.8" formula la seguente offerta economica:

Unità di misura: fornitura

Quantità: 1

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 48,17 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 388.725,00 Euro

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 388.725,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 02/11/2023



PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI "Materiale in plastica e vetro per laboratori 2"
PER LE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE TOSCANA

C.2.8 - DETTAGLIO ECONOMICO

LOTTO N. 8 Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale"

CIG: A01876807B

SCHEDA A - PRODOTTI DI GARA															
DITTA OFFERENTE	BIOSIGMA SPA			P.IVA Ditta Offerente	3328440270										
PRODUTTORE				P.IVA Produttore			Nazionalità Produttore								
RIF.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	U.M.	Fabbisogno TRIENNALE presunto	Tipo dispositivo medico	Denominazione Fornitore	Descrizione prodotto Fornitore	Codice prodotto Fornitore	Codice Prodotto Produttore	CND	ID Repertorio DM	Nr. Pezzi a confezione	Prezzo unitario offerto (I.E.) max 5 decimali	Aliquota I.V.A.	IMPORTO TOTALE TRIENNALE (I.E.)
1	Micropipetta monocanale, volume variabile	0,1-2 µl	pz.	30		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 0,1 - 2 µl - colore rosso	257029	257029	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	4.155,00 €
2	Micropipetta monocanale, volume variabile	1 - 10 µl	pz.	90		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 0,5 - 10 µl - colore rosso	257030	257030	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	12.465,00 €
3	Micropipetta monocanale, volume variabile	2 - 20 µl	pz.	120		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 2 - 20 µl - colore giallo	257031	257031	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	16.620,00 €
4	Micropipetta monocanale, volume variabile	10 - 100 µl	pz.	150		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 10 - 100 µl - colore giallo	257032	257032	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	20.775,00 €
5	Micropipetta monocanale, volume variabile	20 - 200 µl	pz.	180		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 20 - 200 µl - colore giallo	257033	257033	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	24.930,00 €
6	Micropipetta monocanale, volume variabile	100 - 1.000 µl	pz.	300		BIOSIGMA SPA	Micropipette monocanale ClearLine® 100 - 1000 µl - colore blu	257034	257034	N.A.	N.A.	1	138,50000	22,00%	41.550,00 €
7	Micropipetta multicanale, 8 canali	1 - 10 µl	pz.	60		BIOSIGMA SPA	Micropipette 8 canali ClearLine® 0,5 - 10 µl - colore rosso	257037	257037	N.A.	N.A.	1	293,00000	22,00%	17.580,00 €
8	Micropipetta multicanale, 8 canali	10 - 100 µl	pz.	60		BIOSIGMA SPA	Micropipette 8 canali ClearLine® 10 - 100 µl	257039B	257039B	N.A.	N.A.	1	293,00000	22,00%	17.580,00 €
9	Micropipetta multicanale, 8 canali	20 - 200 µl	pz.	60		BIOSIGMA SPA	Micropipette 8 canali ClearLine® 20 - 200 µl - colore giallo	257039	257039	N.A.	N.A.	1	293,00000	22,00%	17.580,00 €
10	Dispensatori tipo multipipette	-	pz.	15		BIOSIGMA SPA	Ripette Pro	070888	42020-0000	N.A.	N.A.	1	302,75600	22,00%	4.541,34 €
11	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 1	0,1-2 µl	pz.	1.650.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 10 µl non sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 45 mm	713245	713245	N.A.	N.A.	960	0,02450	22,00%	40.425,00 €
12	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 2	1 - 10 µl	pz.	2.100.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 10 µl non sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 45 mm	713245	713245	N.A.	N.A.	960	0,02450	22,00%	51.450,00 €
13	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 3	2 - 20 µl	pz.	450.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 200 µl non sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm	713248	713248	N.A.	N.A.	960	0,02240	22,00%	10.080,00 €

14	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 4	10 – 100 µl	pz.	750.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 200 µl non sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm	713248	713248	N.A.	N.A.	960	0,02240	22,00%	16.800,00 €
15	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 5	20 – 200 µl	pz.	570.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 200 µl non sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm	713248	713248	N.A.	N.A.	960	0,02240	22,00%	12.768,00 €
16	Puntali non sterili senza filtro dedicati per pipetta voce 6	100-1.000 µl	pz.	570.000		BIOSIGMA SPA	Puntali standard senza filtro 100 - 1000 µl ClearLine® non sterile con rack con coperchio calzante (puntale universale blu - lunghezza 72,8 mm)	027110CL	027110CL	N.A.	N.A.	1000	0,02780	22,00%	15.846,00 €
17	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 1	0,1-2 µl	pz.	90.000		BIOSIGMA SPA	Puntali low binding con filtro 0,1 - 10 µl sterile sur rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale sottile lungo 45 mm - universale	713278	713278	N.A.	N.A.	960	0,04780	22,00%	4.302,00 €
18	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 2	1 - 10 µl	pz.	90.000		BIOSIGMA SPA	Puntali low binding con filtro 0,1 - 10 µl sterile sur rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale sottile lungo 45 mm - universale	713278	713278	N.A.	N.A.	960	0,04780	22,00%	4.302,00 €
19	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 3	2 - 20 µl	pz.	37.500		BIOSIGMA SPA	Puntali low binding con filtro 1 - 20 µl sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm - universale	713261	713261	N.A.	N.A.	960	0,04780	22,00%	1.792,50 €
20	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 4	10 - 100 µl	pz.	187.500		BIOSIGMA SPA	Puntali low binding con filtro 1 - 100 µl sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm - universale	713262	713262	N.A.	N.A.	960	0,04780	22,00%	8.962,50 €
21	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 5	20 – 200 µl	pz.	187.500		BIOSIGMA SPA	Puntali low binding con filtro 1 - 200 µl sterile in rack ClearLine® plus da 96 puntali - puntale lungo 50,7 mm - universale	713263	713263	N.A.	N.A.	960	0,04780	22,00%	8.962,50 €
22	Puntali sterili con filtro dedicati per pipetta voce 6	100-1.000 µl	pz.	195.000		BIOSIGMA SPA	Puntale Low Binding con filtro 100 - 1000 µl ClearLine® sterile in rack (10 x 100 puntali) con coperchio calzante (puntale lungo 72,8 mm)	035260CL	035260CL	N.A.	N.A.	1000	0,04589	22,00%	8.948,16 €
23	Puntali tipo combitips per dispensatori	1 mL	pz.	3.000		BIOSIGMA SPA	Ritips Evolution - Capacità 1 ml - Non sterile	070523D	40077-0004	N.A.	N.A.	100	0,85000	22,00%	2.550,00 €
24	Puntali tipo combitips per dispensatori	2,5 mL	pz.	3.000		BIOSIGMA SPA	Ritips Standard - Capacità 2,5 ml - Non sterile	070547	40001-0003	N.A.	N.A.	100	0,69000	22,00%	2.070,00 €
25	Puntali tipo combitips per dispensatori	5 mL	pz.	3.000		BIOSIGMA SPA	Ritips Standard - Capacità 5 ml - Non sterile	070548	40001-0004	N.A.	N.A.	100	0,69000	22,00%	2.070,00 €
26	Puntali tipo combitips per dispensatori	10 mL	pz.	15.000		BIOSIGMA SPA	Ritips Evolution - Capacità 10 ml - Non sterile	070526D	40077-0007	N.A.	N.A.	100	0,85000	22,00%	12.750,00 €
27	Puntali tipo combitips per dispensatori	50 mL	pz.	1.500		BIOSIGMA SPA	Ritips Standard - Capacità 50 ml - Non sterile	070551	40001-0009	N.A.	N.A.	25	0,83000	22,00%	1.245,00 €
28	Adattatore per Puntali tipo combitips per dispensatori 50 ml	-	pz.	1.500		BIOSIGMA SPA	Adattatore 50 ml	071386	43001-0148	N.A.	N.A.	1	0,15000	22,00%	225,00 €
29	Supporto per micropipetta monocanale	-	pz.	150		BIOSIGMA SPA	SUPPORTO IN ABS PER PIPETTE	861006	7010000085	N.A.	N.A.	1	18,00000	22,00%	2.700,00 €
30	Supporto per micropipetta multicanale	-	pz.	150		BIOSIGMA SPA	SUPPORTO IN ABS PER PIPETTE	861006	7010000085	N.A.	N.A.	1	18,00000	22,00%	2.700,00 €

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

**Verifica di congruità dell'offerta anomala Ditte idonee
Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”**

Verbale del 18/03/2024

Il giorno 18/03/2024 alle ore 11:00 circa si sono riuniti in seduta riservata i sottoindicati funzionari per la verifica della congruità delle offerte relative alla procedura in oggetto:

Dott. Antonio Ricco Presidente seggio di gara e Responsabile unico di progetto (RUP)
Dirigente Amm.vo

Dott.ssa Silvia Silicani Responsabile di procedimento per la fase di affidamento (RAF)
Coll. Amm.vo

Dott.ssa Elisa Moriconi Testimone e Referente Amministrativo della Procedura (RAP)
Coll. 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, per i lotti nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, il cui criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo previa valutazione di idoneità e per il solo lotto n.8 il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità prezzo;

- in data 06/11/2023, si è tenuta la seduta di apertura della documentazione amministrativa regolarmente pervenuta per i lotti nn.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 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 con Determinazione del Direttore di Area n.1463 del 16/11/2023, rettificata per mero errore materiale con Determinazione del Direttore di Area n.1500 del 22/11/2023, è stata formalizzata l'ammissione al prosieguo della gara di tutte le n. 9 Ditte partecipanti e sopra elencate;
- che con Determinazione del Direttore di Area n.1541 del 29/11/2023 è stata costituita la Commissione Giudicatrice preposta alla verifica della completezza delle offerte tecniche del Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” nonché, sulla base dei criteri previsti dal Capitolato di gara, alla successiva disamina e valutazione delle stesse in sedute riservate, costituita dalle seguenti professionalità:
 - Dr. Rapi Stefano – Dirigente Azienda AUSL Toscana Nord Ovest,
 - Dr.ssa Bernabini Sara– Dirigente biologo Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi,
 - Dr.ssa Guarducci Isabella – Tecnico di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana;
- che in data 04/12/2023 si è svolta la seduta riservata di apertura della documentazione tecnica relativa all'offerta tecnica delle n.5 Ditte partecipanti al Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale” regolarmente pervenuta tramite il portale START, come risulta da relativo verbale pari data;
- che con nota prot. ESTAR n.0067597 del 05/12/2023 è stato richiesto alle Ditte partecipanti alla presente procedura di gara l'invio della campionatura dei prodotti offerti presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Presidio di Cisanello;
- che in data 22/02/2024 si è svolta la seduta riservata di valutazione delle offerte tecniche presentate dalle Ditte partecipanti al Lotto n.8, come risulta da relativo verbale pari data;
- che, in seguito a tale seduta:
 - le offerte delle Ditte Gilson Italia s.r.l., Biosigma S.p.a., Laboindustria S.p.a. e Kaltek s.r.l. hanno conseguito nel parametro “Qualità” un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto vengono ammesse alla fase successiva della gara;
 - l'offerta della Ditta Carloerba Reagents s.r.l. non ha conseguito nel parametro “Qualità” un punteggio totale pari o superiore a 30/70 e pertanto non verrà ammessa alla fase successiva della gara;
- con nota PEC prot. ESTAR n. 0010268 del giorno 23/02/2024 la Stazione Appaltante ha comunicato alla Ditta Carloerba Reagents s.r.l. la non ammissione alla fase successiva di gara in quanto l'offerta tecnica ha conseguito un punteggio nel parametro “Qualità” inferiore alla soglia di sbarramento al punteggio tecnico pari a 30/70;
- che in data 26/02/2024 si è svolta la seduta riservata di apertura delle offerte economiche presentate dalle Ditte partecipanti al Lotto n.8, come risulta da relativo verbale pari data;

- che con lettera Prot. n. 0011360 del 28/02/2024 è stato attivato, tramite la piattaforma informatica START, il procedimento di verifica della congruità dell'offerta della Ditta Laboindustria S.p.a. inoltrando la richiesta di giustificazioni relative alle diverse voci che concorrono alla determinazione del prezzo offerto ai sensi dell'art. 110 del D. Lgs 36/2023;

t u t t o c i ò p r e m e s s o

Si dà atto che con nota RIF.023558/2023 del 01/03/2024 la Ditta Laboindustria S.p.a. ha fatto pervenire le giustificazioni relative alle diverse voci che concorrono alla determinazione del prezzo offerto.

Si procede alla spiegazione dell'analisi degli elementi e dei giustificativi presentati dalla Ditta.

In riferimento al Lotto n.8 “Sistemi di dispensazione Micropipetta-Puntale”, la Ditta Laboindustria S.p.a. ha prodotto una relazione giustificativa dove ha illustrato i motivi tecnici ed economici che le hanno consentito di effettuare il ribasso offerto in gara, tra cui:

- il procedimento di produzione utilizzato dai fornitori della Ditta è altamente innovativo con sistemi automatici in grado di garantire la massima produttività garantendo la qualità con un notevole abbattimento dei costi;
- la struttura tecnica ed organizzativa consente di stipulare contratti di fornitura vantaggiosi e competitivi, visti i volumi di affari realizzati su tutto il territorio nazionale, in modo da praticare prezzi congrui e remunerativi;
- la spedizione della merce avviene tramite contratti stipulati con corrieri di importanza nazionale e considerando il volume complessivo della merce spedita su tutto il territorio nazionale, la Ditta è in grado di ottenere ottime condizioni economiche e qualitative.

In tale relazione la Ditta specifica le seguenti percentuali delle voci di spesa che concorrono alla formazione dell'importo complessivo offerto:

- Costi industriali: 0,00 %
- Costi generali (materie prime...): 40,94 %
- Costo della manodopera (personale-TFR): 20,00 %
- Costi per veicoli (trasporti): 4,00 %
- Costi per le spese per la salute e sicurezza dei lavoratori per il rischio specifico: 0,01%
- Costi per la formazione del personale: 0,05%
- Imposte: 33,00 %
- Utile d'impresa: 2,00 %

Totale: 100 %

Si ritiene che quanto dichiarato dalla Ditta Laboindustria S.p.a. circa i diversi elementi delle offerte sia, nel suo complesso, coerente ed attendibile, nonché supportato da giustificazioni pertinenti e pertanto da accogliere in senso positivo nell'ambito della valutazione complessiva di congruità dell'offerta.

Le valutazioni circa la sostenibilità delle offerte sono espresse dal Presidente del seggio di gara e verranno messe a conoscenza della Commissione Giudicatrice per presa visione.

Alle ore 11:30 circa la seduta è conclusa.

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 Testimone e RAP (Referente Amministrativo della Procedura)
Dott.ssa Elisa Moriconi

f.to digitalmente