



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
Via Renato Paolini, 47 - 65124 Pescara (PE)

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA**

ANNO: 2022

N. 1315

Data 06/09/2022

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE PROCEDURA APERTA, EX ART. 60 DEL D.LGS. N.50/2016, PER LA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA U.O.C. SERVIZIO IMMUNOEMATOLOGIA - MEDICINA TRASFUSIONALE - LABORATORI DI EMATOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA.

IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE PROCEDURA APERTA, EX ART. 60 DEL D.LGS. N.50/2016, PER LA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA U.O.C. SERVIZIO IMMUNOEMATOLOGIA – MEDICINA TRASFUSIONALE – LABORATORI DI EMATOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA.

“Preso atto della relazione del Dirigente proponente che qui si riporta integralmente”

PREMESSO CHE:

- ✓ Con deliberazione n. 1865 del 26 novembre 2021 è stata indetta una **procedura aperta ad evidenza pubblica sopra soglia comunitaria volta all'affidamento della fornitura quadriennale in service di sistemi diagnostici per le esigenze della U.O.C. Servizio di Immunoematologia – Medicina Trasfusionale – Laboratori di Ematologia della ASL di Pescara (CIG 9000629205)**
- ✓ La suddetta deliberazione ha disposto l'approvazione degli atti e modelli di gara, ha individuato la procedura aperta di cui all'art 60 del D, Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (Codice degli Appalti) quale modalità di aggiudicazione a lotti distinti e separati secondo il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del Codice degli Appalti, con i criteri descritti nel disciplinare e del capitolato di gara:

LOTTO	DESCRIZIONE	BASE D'ASTA QUADRIENNALE
1	Estrattori acidi nucleici e reagenti	€ 150.000,00
2	PCR REAL TIME	€ 240.000,00
3	Sistema acquisizione immagini	€ 140.000,00
4	software	€ 850.000,00
5	Diagnostica molecolare emoglobine	€ 870.000,00
6	n. 2 Coagulometri	€ 790.000,00
7	Aggregrometro	€ 160.000,00
8	Analizzaore immunoenzimatici	€ 200.000,00

Gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso sono stimati in € 320,00 per ogni lotto di gara, con esclusione del lotto 4.

- ✓ La deliberazione suddetta ha altresì previsto la durata quadriennale della fornitura, fatte salve una eventuale proroga tecnica semestrale e l'estensione di cui all'art. 106, comma 12 del Codice degli Appalti, con un valore economico complessivo pari a **€ 4.507.560,00 oltre IVA**,
- ✓ La gara si è svolta avvalendosi del sistema di intermediazione telematica per la presentazione delle offerte (piattaforma di NET4MARKET), mediante procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con scadenza dei termini per la presentazione delle offerte fissato per il 18 marzo 2022.
- ✓ In data 22 marzo 2022 (verbali allegati al presente provvedimento) sono state svolte le sedute in cui l'Autorità di Gara ha verificato la tempestività della presentazione delle offerte economiche e ha proceduto a verificare la completezza e la regolarità della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici concorrenti.

PRESO ATTO CHE:

- ✓ La Commissione Giudicatrice è stata nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 517 del 6 aprile 2022.

VISTI:

- ✓ Il **verbale** della predetta Commissione Giudicatrice del **6 giugno 2022**, (allegato al presente provvedimento) nel quale vengono descritte le operazioni di valutazione delle offerte tecniche pervenute.
- ✓ Il **verbale** della seduta del 21 giugno 2022 (allegato al presente provvedimento) in cui l'Autorità di Gara/RUP, in conseguenza degli esiti delle comparazioni tecniche, economiche ha proposto l'aggiudicazione distinta e separata degli n. 8 lotti oggetto della procedura aperta in parola come segue:

Lotto	Descrizione Lotto	Operatore economico	Importo aggiudicazione (iva esclusa)
1	Estrattori acidi nucleici e reagenti	Promega Italia Srl	€ 138.107,40
2	PCR REAL TIME	Life Technologies Italia	€ 237.437,60
3	Sistema acquisizione immagini	Expertteam srl	€ 126.990,00
4	software	Instrumentation Laboratory SPA	€ 849.772,00
5	Diagnostica molecolare emoglobine	Nuclear Laser Medicine srl	€ 868.800,00
6	n. 2 Coagulometri	Stago Italia srl	€ 622.604,44
7	Aggregrometro	Stago Italia srl	€ 42.761,96
8	Analizzaore immunoenzimatici	Alifax srl	€ 198.668,00

Gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso sono stimati in € 320,00 per ogni lotto di gara, con esclusione del lotto 4.

DATO ATTO CHE:

- ✓ I verbali di cui sopra sono stati pubblicati sulla piattaforma NET4MARKET, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i.
- ✓ Ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, le Ditte Aggiudicatriche dovranno rimborsare le spese di pubblicazione del bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea e sui quotidiani, pari a € 5.000,00, IVA inclusa, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione.
- ✓ Ai sensi dell'art. 32, comma 9 del D. Lgs. n. 50/2016 il contratto con l'operatore economico aggiudicatario non può essere stipulato prima di trentacinque giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni del provvedimento di aggiudicazione (stand still)
- ✓ Ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. a) del citato Decreto il termine dilatorio di cui al comma 9 non si applica se a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta e non sono state tempestivamente proposte impugnazioni del bando o queste impugnazioni risultano respinte con decisione definitiva.
- ✓ Ai sensi del citato comma 10 lett. a), lo stand still non si applica ai lotti 1-2-3-4-5-6-8, mentre si applica al lotto n.7.

ATTESO CHE:

- ✓ Ai sensi degli art. 32 e 33 del D. Lgs. n. 50/2016:

- l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta;
- l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti
- divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo il potere di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto ha luogo entro i successivi sessanta giorni, salvo differimento espressamente concordato con l'aggiudicatario. Se la stipulazione del contratto non avviene nel termine fissato, l'aggiudicatario può, mediante atto notificato alla stazione appaltante, sciogliersi da ogni vincolo o recedere dal contratto. L'offerta dell'aggiudicatario è irrevocabile fino a tale termine;
- in relazione a tutti i lotti debba procedersi all'esecuzione d'urgenza, versandosi nelle ipotesi per le quali il comma 8 dell'art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016 legittima il ricorso a tale facoltà al fine di garantire la continuità nell'erogazione delle prestazioni sanitarie, ricomprese nei LEA, in favore dell'utenza aziendale, di scongiurare interruzioni di pubblico servizio, nell'ottica di assicurare la salute pubblica, nonché la salvaguardia del bene primario della vita.

“Acquisito il parere tecnico favorevole in merito espresso dal Dirigente proponente, ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i., che ne attesta la regolarità e la completezza”.

Dato atto dell'attestazione resa dai competenti Responsabili in ordine alla regolarità amministrativo-contabile e tecnica del presente provvedimento:

- 1. Dirigente proponente nella qualità di Responsabile della U.O.C. Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi;***

nonché la registrazione al centro di costo

- 2. Dirigente della U.O.C. Controllo di Gestione***

e al conto economico dell'esercizio di competenza

- 3. Dirigente della U.O.C. Bilancio e Gestione Economico-Finanziaria***

Acquisiti, per quanto di competenza, i pareri favorevoli espressi in merito dal Direttore Amministrativo d'Azienda e dal Direttore Sanitario d'Azienda

DELIBERA

Per tutto quanto sopra indicato e che qui si intende integralmente richiamato

- 1. Di approvare** la proposta di aggiudicazione formulata in data dall'Autorità di Gara/RUP della procedura indetta con deliberazione n. 1865 del 26 novembre 2021, sopra soglia comunitaria, aperta e telematica, **volta all'affidamento della fornitura quadriennale, suddivisa in otto lotti distinti e separati, in service di sistemi diagnostici per le esigenze della U.O.C. Servizio di Immunoematologia – Medicina Trasfusionale – Laboratori di Ematologia della ASL di Pescara (CIG 9000629205), con un valore economico pari a € 3.085.141,40, oltre IVA, come somma dei singoli contratti.**
- 2. Di aggiudicare** a favore degli operatori economici sotto descritti, alle condizioni tutte delle offerte tecniche ed economiche formulate, per l'importo indicato di fianco a ciascun operatore economico e per un totale di € **3.085.141,40**, i lotti n. 1- 2 -3 – 4 – 5 – 6- 7 – 8 ricompresi nella procedura di gara di cui al punto 1 del presente dispositivo, indetta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.

Lotto	Descrizione Lotto	Operatore economico	Importo aggiudicazione (iva esclusa)
1	Estrattori acidi nucleici e reagenti	Promega Italia Srl	€ 138.107,40
2	PCR REAL TIME	Life Tecnologies Italia	€ 237.437,60
3	Sistema acquisizione immagini	Expertteam srl	€ 126.990,00
4	software	Instrumentation Laboratory SPA	€ 849.772,00
5	Diagnostica molecolare emoglobine	Nuclear Laser Medicine srl	€ 868.800,00
6	n. 2 Coagulometri (service)	Stago Italia srl	€ 622.604,44
7	Aggregometro (service)	Stago Italia srl	€ 42.761,96
8	Analizzatore immunoenzimatici (service)	Alifax srl	€ 198.668,00

Gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso sono stimati in € 320,00 per ogni lotto di gara, con esclusione del lotto 4.

3. **Di dare atto** che la stazione appaltante si riserva, come già previsto nella delibera di indizione, la facoltà di procedere alla proroga tecnica semestrale e all'estensione di cui all'art. 106, comma 12 del Codice degli Appalti, per gli importi già individuati nella deliberazione n. 1865/2021.
4. **Di dare atto che:**
 - ✓ l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta;
 - ✓ l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;
 - ✓ divenuta efficace l'aggiudicazione, e fatto salvo il potere di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto ha luogo entro i successivi sessanta giorni, salvo differimento espressamente concordato con l'aggiudicatario. Se la stipulazione del contratto non avviene nel termine fissato, l'aggiudicatario può, mediante atto notificato alla stazione appaltante, sciogliersi da ogni vincolo o recedere dal contratto. L'offerta dell'aggiudicatario è irrevocabile fino a tale termine;
 - ✓ Ai sensi dell'art. 32, comma 9 del D. Lgs. n. 50/2016 il contratto con l'operatore economico aggiudicatario non può essere stipulato prima di trentacinque giorni dall'invio dell'ultima delle comunicazioni del provvedimento di aggiudicazione (stand still)
 - ✓ Ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. a) del citato Decreto il termine dilatorio di cui al comma 9 non si applica se a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta e non sono state tempestivamente proposte impugnazioni del bando o queste impugnazioni risultano respinte con decisione definitiva.
 - ✓ Ai sensi del citato comma 10 lett. a), lo stand still non si applica ai lotti 1-2-3-4-5-6-8, mentre si applica al lotto n.7.
 - ✓ la disciplina economica della fornitura è contenuta nel capitolato di gara e nell'offerta tecnica della ditta medesima;
 - ✓ ai sensi dell'art.216 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, la Ditta Aggiudicataria dovrà rimborsare le spese di pubblicazione del bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea e sui quotidiani, pari a € 5.000,00, IVA inclusa, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione;
 - ✓ è ammessa l'esecuzione d'urgenza, per i motivi specificati in premessa;
 - ✓ la fornitura di materiale avverrà senza possibilità di imposizione di minimi d'ordine e spese di spedizione;
5. **di imputare** la spesa di € 3.763.872,51, iva inclusa, derivante dall'adozione del presente provvedimento, sulla pertinente voce di conto degli esercizi 2022-2023-2024-2025-2026 (v.c. 0701010309 – 0704020102 - 070303010102);
6. **di nominare** DEC la dott.ssa Patrizia Accorsi – Direttore Medico della U.O.C. di Medicina Trasfusionale - e di confermare che il RUP è la dott.ssa Vilma Rosa – Direttore U.O.C. Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi.
7. **di dare atto** che il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 6 del regolamento interno approvato con deliberazione n. 705 del 28 giugno 2012, è immediatamente esecutivo;

8. **di disporre** che il presente provvedimento venga integralmente pubblicato nell'Albo Pretorio Aziendale e nella sezione Amministrazione Trasparente, ai sensi del D.Lgs. n.33/2013 e s.m.i.

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA – MEDICINA TRSFUSIONALE – LABORATORI DI EMATOLOGIA DELL'ASL DI PESCARA.

Del. N. 1865/2021

In data 22 marzo 2022, presso l'UOC Acquisizione Beni e Servizi dell'Asl di Pescara sita in Pescara, Largo Lama, la sottoscritta Dott.ssa Vilma Rosa, ai sensi dell'art.31 del D.Dgs. e ss.mm.ii. in qualità di Autorità di gara e Rup della procedura in oggetto, coadiuvata dal dott. Claudio Pantani collaboratore amministrativo esperto e dalla Dott.ssa Maria Anchini in servizio presso l'UOC ABS, in seduta riservata, procede all'apertura della prima seduta pubblica volta a:

1. Verificare la ricezione delle offerte tempestivamente presentate;
2. Verificare l'avvenuta presentazione della documentazione amministrativa richiesta nel disciplinare, con la precisazione che la regolarità e la completezza della documentazione presentata sarà verificata nell'ambito di una successiva seduta riservata;
3. Redigere apposito verbale relativo alle attività svolte;

L'Autorità di gara rammenta che:

- La presente seduta è stata fissata come da timing di gara pubblicato sulla piattaforma
- L'importo complessivo a base di gara, ai sensi dell'art. 35 comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 è pari ad € 4.505.000,00 i.e.
- L'appalto verrà aggiudicato, per ciascun lotto di gara, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo i criteri di valutazione riportati nel disciplinare di gara;
- Si applica l'art. 83 comma 9, del D.Lgs 50/2016, in materia di soccorso istruttorio,
- Il termine di scadenza delle offerte è stato fissato al 18/03/2022;

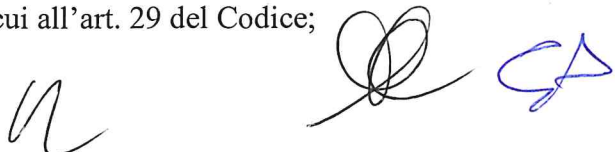
Ciò premesso e chiarito, l'Autorità di Gara constata che entro il termine di scadenza fissato sono pervenute le offerte delle Ditte:

ALIFAX SRL
EXPERTEAM SRL
INSTRUMENTARY LABORATORY SPA
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.
MASCIA BRUNELLI SPA
NUCLEAR LASAR MEDICINE SRL
PROMEGA ITALIA SRL
STAGO ITALIA SRL

Viene verificato che ciascun concorrente ha inserito tutti i file all'interno di una cartella zippata, firmata digitalmente.

Successivamente, nella medesima seduta, viene verificata la completezza e la regolarità della documentazione amministrativa presentata dalle ditte volta a:

- Verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto dal disciplinare di gara;
- Attivare, ove necessario, la procedura di soccorso istruttorio di cui al disciplinare di gara;
- Adottare il provvedimento che determina le esclusioni e le ammissioni alla procedura di gara, provvedendo, altresì, agli adempimenti di cui all'art. 29 del Codice;



L'autorità di gara constatata per ciascun operatore quanto segue:

ALIFAX SRL: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

EXPERTEAM SRL: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

INSTRUMENTARY LABORATORY SPA: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

MASCIA BRUNELLI SPA: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

NUCLEAR LASAR MEDICINE SRL: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

PROMEGA ITALIA SRL: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

STAGO ITALIA SRL: l'autorità di gara, rileva che la documentazione amministrativa risulta completa e regolare, l'operatore economico viene ammesso alla procedura di gara;

Tutte le operazioni risultano dal report generato dal sistema.

L'Autorità di Gara chiude la seduta alle ore 15.35.

Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. verrà pubblicata sul portale telematico. La comunicazione a mezzo pec della predetta pubblicazione, equivarrà a tutti gli effetti, alla notificazione del verbale pubblicato, costituendo onere di ciascun operatore, accedere al portale e acquisirne i contenuti.


Pescara, 22 marzo 2022

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Vilma Rosa



Dott. Claudio Pantani



Dott.ssa Maria Anchini



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA UOC
SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA - MEDICINA TRASFUSIONALE - LABORATORI DI EMATOLOGIA DELL'ASL DI PESCARA

La Commissione Giudicatrice

VERBALE DEL 06/06/2022

I giorni 24/05/2022 e 06/06/2022 alle ore 11:00 presso i locali della U.O.C. del Centro Trasfusionale ASL di Pescara, si è riunita la Commissione Giudicatrice, come da delibera n°517 del 06/04/2022, composta da:

- Dott. Stefano Baldoni – UOC Servizi Immunoematologia - (Presidente)
- Dott.ssa Daniela Bruno – UOC Servizi Immunoematologia - (Componente)
- Dott.ssa Gilda Angelini – UOC Laboratorio Analisi - (Componente)

I membri della commissione, dopo attenta lettura e analisi di tutti gli atti di gara, quali capitolato tecnico, disciplina e offerta tecnica degli Operatori Economici partecipanti, stabiliscono l'IDONIETA' delle offerte relative al:

LOTTO 1 (Fornitura in service di n. 2 estrattori acidi nucleici e reagenti) della ditta **Promega Italia S.r.l.**

LOTTO 2 (Fornitura in service di n. 2 PCR REAL-TIME) della ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA**

LOTTO 3 (Fornitura in service di un sistema per l'acquisizione di immagini) della ditta **EXPERTEAM SRL**

LOTTO 4 (La fornitura di un software per MRD) della ditta **INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.**

LOTTO 5 (Fornitura in service di un sistema per la diagnostica molecolare delle emoglobinopatie e delle malattie del sistema) della ditta **Nuclear Laser Medicine srl**

LOTTO 6 (Fornitura in service di n° 2 coagulometri) della ditta **STAGO ITALIA SRL**

LOTTO7 (Fornitura in service di un aggregometro) della ditta **STAGO ITALIA SRL e Mascia Brunelli SPA**

LOTTO 8 (Fornitura in service di un analizzatore per test immunoenzimatici in micropiastra) della ditta **ALIFAX SRL**

Successivamente procedono alla valutazione qualitativa delle offerte attribuendo i relativi coefficienti e punteggi finali come da allegato 1-Tabella Valutazione Commissione Giudicatrice- che diventa parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La graduatoria finale qualitativa è la seguente:

LOTTO 1: Promega Italia S.r.l.	Punteggio finale 70
LOTTO 2: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA	Punteggio finale 70
LOTTO 3: EXPERTEAM SRL	Punteggio finale 70
LOTTO 4: INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	Punteggio finale 70
LOTTO 5: Nuclear Laser Medicine srl	Punteggio finale 70
LOTTO 6: STAGO ITALIA SRL	Punteggio finale 70
LOTTO7: STAGO ITALIA SRL	Punteggio finale 70
LOTTO7: Mascia Brunelli SPA	Punteggio finale 47.75
LOTTO 8: ALIFAX SRL	Punteggio finale 70

Il presidente, in data 06/06/2022 alle ore 12:00 dichiara chiusa la seduta e l'intera procedura di valutazione, rimettendo ai RUP il presente verbale e l'Allegato 1 - Tabella Valutazione Commissione Giudicatrice- LOTTO1, LOTTO2, LOTTO3, LOTTO4, LOTTO5, LOTTO6, LOTTO7, LOTTO8, per i successivi atti consequenziali.

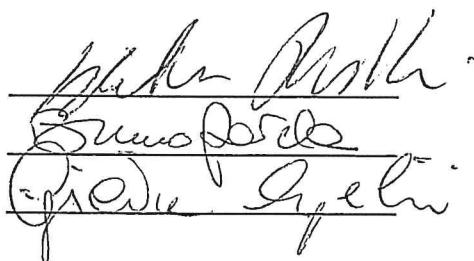
Pescara, 06/06/2022

La Commissione Giudicatrice

Dott. Stefano Baldoni

Dott.ssa Daniela Bruno

Dott.ssa Gilda Angelini



ALLEGATO 1
Tabella Valutazione Commissione Giudicatrice

LOTTO 1: Fornitura in service di n. 2 estrattori acidi nucleici e reagenti

CRITERIO		Max punteggio assegnabile	Promega Italia S.r.l.
ESTRATTORE	Punteggio		
Tempo di estrazione fino ad un massimo di 60 minuti	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione al tempo di estrazione e alla solidità del sistema</i>	15	15
Sistema controllato tramite tablet	<i>SI coeff=1 NO coeff=0</i>	10	10
Produzione di un report di lavoro	<i>SI coeff=1 NO coeff=0</i>	15	15
Programmi dedicati per la purificazione degli acidi nucleici	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione alla tipologia e numero di programmi</i>	15	15
Letto di codice a barre per l'inserimento automatico del paziente	<i>SI coeff=1 NO coeff=0</i>	10	10
Miglioramento di quanto previsto per l'assistenzatecnica (relazione)	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione alla proposta migliorativa</i>	5	1.25
	TOTALE	70	66.25
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda Promega Italia S.r.l. ha raggiunto un punteggio più che sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 2: Fornitura in service di n. 2 PCR REAL-TIME

CRITERIO		Max punteggio assegnabile	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
	Punteggio		
La Real-Time con capacità di montare blocchi aggiuntivi ad alta produttività deve essere dotata di 384 well (volume 1-30 ul), TLDA (Tecnologia Low Denisty Array da 384). RELAZIONE	<i>SI coeff=1 NO coeff=0</i>	10	10
Componenti Ottiche inamovibili per escludere ogni forma di variabilità sperimentale	<i>SI coeff=1 NO coeff=0</i>	10	10

Possibilità di esportare protocolli attualmente in uso in Laboratorio sulle nuove macchine	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	10
Acquisizione delle informazioni delle piastre attraverso RFID (radiofrequenza) per la real time ad alta processività	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	0
Sullo strumento ad alta processività sistema integrato di avviso di eventuali anomalie macchina per conseguente richiesta di supporto tecnico	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	10
Per lo strumento ad alta processività comandovocali di apertura-chiusura blocco per evitare contaminazioni della piastra	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	0
Training on site per tutto il personale del laboratorio(Relazione)	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione alla relazione fornita</i>	5	5
Miglioramenti rispetto a quanto richiesto nei requisiti minimi per l'assistenza tecnica	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione a quanto dichiarato</i>	5	5
TOTALE		70	50
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA** ha raggiunto un punteggio sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 3: Fornitura in service di un sistema per l'acquisizione di immagini

		<i>Max punteggio assegnabile</i>	EXPERTEAM SRL
CRITERIO	<i>Punteggio</i>		
Spettrofotometro con schermo touch da almeno 7 pollici ad alta risoluzione	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	5	5
Spettrofotometro con connessione USB, Bluetooth e Wi-Fi	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	5	5
Spettrofotometro compatibile con DYMO LabelWriter 450 printer e lettore barcode	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	10
Trans illuminatore con Videocamera ad alta risoluzione con zoom e diaframma e fuoco a gestione manuale	<i>< 1.4 megapixel e zoom 6xcoeff =0.25</i> <i>≥ 1.4 megapixel e zoom 6xcoeff = 1</i>	10	10
Trans illuminatore con sistema dotato di filtro di transilluminazione UV con tecnologia che permette un'augmentata e pulita lettura dei campioni (no luce visibile, no luce infrarossa del transilluminatore).	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	10

Trans illuminatore con sistema antivirus integrato	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	0
Trans illuminatore dotato di Software interno di acquisizione e analisi quantitativa multilicenzainstallabile su n postazioni PC.	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	3	3
Trans illuminatore in grado di generare file GLP Good Laboratory Practice integrati nel file TIFF.	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	5	5
KIT L.A.M. con volume di CDNA utilizzato non superiore a 1ul	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	5
Kit progettati secondo le linee guida internazionali (Biomed-2)	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	10	10
TOTALE		70	68
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda EXPERTEAM SRL ha raggiunto un punteggio più che sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 4: La fornitura di un software per MRD

		<i>Max punteggio assegnabile</i>	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.
DESCRIZIONE REQUISITI	CRITERIO DI ASSEGNAZIONE		
SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLA MALATTIA MINIMA RESIDUA: Compatibile con il sistema windows	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	5	5
Kit quantitativo Analisi JAK2: Curve standard che partono da 50 copie per allele WildType e allele Mutato	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	2
Screening mutazionale del gene MPL: Discriminazione allelica in Real Time PCR	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	5	2
Test Molecolare Qualitativo per l'identificazione delle variantidi BCR-ABL1: PCR non Nested e controllo di reazione interno in un unico tubo	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa del trascritto BCR/ABl (P210) in real time:Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studi di malattia minima residua più accurati	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa del trascritto BCR/ABl (P190) in real time:Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studi di malattia minima residua più accurati	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa de del gene WT1: Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studidi malattia minima residua più accurati	<i>Si coeff =1</i> <i>NO coeff =0</i>	2	2

Analisi qualitativa del gene NPM1 a partire dal DNA Stesso profilo termico per le mutazioni A, B e D	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa mutazione NPM1 di tipo A Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studi di malattia minima residua più accurati	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa mutazione NPM1 di tipo B Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studi di malattia minima residua più accurati	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi quantitativa mutazione NPM1 di tipo D Curva standard per il gene di interesse/mutazione che parte da 10 copie per studi di malattia minima residua più accurate	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi qualitativa del riarrangiamento BCL1/JH Stesso profile di amplificazione per tutte le master mix.	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi qualitativa del riarrangiamento BCL2/JH Stesso profile di amplificazione per tutte le master mix.	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi del riarrangiamento delle catene pesanti delle IGH PCR non Nested e master mix per verificare l'integrità del campione inclusa	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi del riarrangiamento del T Cell Receptor Gamma PCR non Nested e master mix per verificare l'integrità del campione inclusa Algoritmo di analisi automatizzato per una migliore interpretazione del dato	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi della malattia minima residua nelle Leucemie senza marcatori molecolari Clonalità B Singolo step di amplificazione (per attacco indici e adattatori) per la preparazione di librerie in NGS	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Analisi della malattia minima residua nelle Leucemie senza marcatori molecolari Clonalità T Singolo step di amplificazione (per attacco indici e adattatori) per la preparazione di librerie in NGS	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Sistema di retrotrascrizione RNA Reazione di retro trascrizione in circa 20 minuti	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Reattivi per PCR Sistema di amplificazione per grandi regioni Temperatura di lavoro della Taq 68°C	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Reattivi per PCR Sistema di amplificazione per regioni ricche di GC: Buffer dedicato per le regioni ricche di GC	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Sistema manuale/Kit per estrazione DNA: - Tempo di estrazione in 20 minuti circa - Resa DNA 4-30 µg	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2
Sistema manuale/Kit per estrazione RNA: - Tempo di estrazione in 20 minuti circa	<i>Si</i> <i>NO</i>	<i>coeff =1</i> <i>coeff =0</i>	2	2

- Resa RNA fino a 100 µg			
Sistema manuale/Kit per estrazione RNA da poco materiale: Utilizzo di colonnine dedicate per eliminare la presenza di DNA genomico	Si coeff =1 NO coeff =0	2	2
Standard plasmidici pronti all'uso	Si coeff =1 NO coeff =0	2	2
Buffer di Lisi pronto all'uso	Si coeff =1 NO coeff =0	2	2
Enzima di restrizione per la determinazione della mutazione del FLT3 D835: Utilizzo di buffer NEBuffer 3.1	Si coeff =1 NO coeff =0	2	2
Supporto per il Rilevamento trascritti per leucemie acute e croniche: ingombro e peso ridotto (relazione)	La Commissione darà un punteggio sulla base della relazione fornita	5	2.5
Gel prefabbricati per il Rilevamento trascritti per leucemie acute e croniche: singola confezione	Si coeff =1 NO coeff =0	5	5
TOTALE		70	67.5
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A. ha raggiunto un punteggio più che sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 5: Fornitura in service di un sistema per la diagnostica molecolare delle emoglobinopatie e delle malattie del sistema

		Max punteggio assegnabile	Nuclear Laser Medicine srl
CRITERIO	Punteggio		
Strumento dotato di vassoio porta strip termostato e basculante con elevato numero di posti	N° posti <40 = 0.25 N° posti ≥40 = 1	10	2.5
Chiarezza interpretativa delle strisce mediante Software per la scannerizzazione automatica delle strip e l'interpretazione dei risultati	Si coeff =1 NO coeff =0	10	10
Strumento dotato di allarme che rileva anomalie di funzionamento	Si coeff =1 NO coeff =0	5	5
Numero di mutazioni rilevate nelle globinopatie più comuni (Alfa e Beta Talassemia)	< 21 = 0 ≥ 21 = 1	10	10
Elevato potere discriminante delle mutazioni rilevate nelle varianti rare (es. screening Emoglobina Lepore su striscia e varianti talassemie popolazioni non europee)	Si coeff =1 NO coeff =0	10	10

Estrattore automatico di acidi nucleici dotato di Pcr setup	<i>Si coeff =1 NO coeff =0</i>	5	0
Gel per analisi dei prodotti di amplificazione	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione alla disponibilità del gel a maggiore efficienza</i>	5	0
Kit di estrazione DNA compreso	<i>Si coeff =1 NO coeff =0</i>	5	2.5
Adattabilità ai flussi di lavoro del laboratorio	<i>Si coeff =1 NO coeff =0</i>	6	6
Semplicità di esecuzione dei test	<i>La Commissione darà un punteggio in relazione alla descrizione fornita nei manuali d'uso</i>	4	4
	TOTALE	70	50
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda Nuclear Laser Medicine srl ha raggiunto un punteggio sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 6: Fornitura in service di n° 2 coagulometri

CRITERIO	Criterio di assegnazione del punteggio	Punteggio	STAGO ITALIA SRL
Cadenza analitica (PT) dello strumento con più basse cadenze analitiche	$\geq a 140 \text{ test/ora} = \text{coeff } 1$ $< a 140 \text{ test/ora} = \text{coeff } 0$	3	3
Cadenza analitica (PT) dello strumento con più alte cadenze analitiche	$> o \text{ uguale a } 280 \text{ test/ora} : \text{punti } 3$ $< a 280 \text{ test/ora} : \text{punti } 0$	3	3
Identificazione dei campioni con codice a barre con autorotazione della provetta per consentire la lettura automatica del barcode	<i>Si coeff =1 NO coeff =0,3</i>	5	3.5
Numero di campioni caricabili contemporaneamente a dello strumento con più basse cadenze analitiche	$> \text{ di } 85 \text{ campioni } \text{coeff} =1$ $\leq a 85 \text{ campioni} : \text{coeff} =0$	2	2
Numero di reagenti in linea caricabili contemporaneamente a bordo dello strumento con più basse cadenze analitiche	$> \text{ di } 40 \text{ reagenti } \text{coeff} =1$ $\leq a 40 \text{ reagenti} : \text{coeff} =0$	2	2

Numero di campioni caricabili contemporaneamente a bordo dello strumento con più alte cadenze analitiche (il punteggio più alto sarà attribuito allo strumento in grado di alloggiare il maggior numero di campioni)	> di 200 campioni <i>coeff</i> =1 ≤ a 200 campioni <i>coeff</i> = 0	3	3
Numero di reagenti in linea caricabili contemporaneamente a bordo dello strumento con più alte cadenze analitiche	> di 65 reagenti <i>coeff</i> =1 ≤ a 65 reagenti <i>coeff</i> =0	2	2
Rilevazione dei livelli di Emolisi, Ittero e Lipemia tramite l'uso di differenti lunghezze d'onda e senza il prelievo di un'aliquota separata. Verranno premiati i sistemi con il maggior numero di differenti lunghezze d'onda. (Le ditte dovranno dichiarare il numero e le differenti lunghezze d'onda in nm)	<i>La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 direttamente proporzionale al numero e differenza delle lunghezze d'onda</i>	5	5
Curve di calibrazione: preferibile utilizzo di Master Curve precalibrate	<i>La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 direttamente proporzionale al numero di metodiche offerte dotate di Master Curve Precalibrate</i>	5	1.25
Sistema per limitare le interferenze da torbidità nei sistemi coagulativi come da linee guida internazionali CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute®) – H21-A5	<i>Meccanico coeff =1 Altro : coeff = 0.3</i>	7	7
Soluzioni di lavaggio: possibilità di contenere le taniche dei rifiuti liquidi direttamente all'interno degli strumenti analitici	<i>Si: coeff =1 No coeff =0</i>	3	3
Criteri di sostenibilità ambientale: minore produzione dei rifiuti liquidi dello strumento, in fase di attività e in fase di Stand-By (Relazionare).	<i>La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 inversamente proporzionale al produzione di rifiuti liquidi calcolata ogni 1000 test</i>	2	2
Strumenti con 3 aghi di dispensazione dotati di punti di lavaggio dedicati per ciascun ago	<i>Si coeff =1 NO coeff =0</i>	3	3
Tracciabilità dei lotti reagenti, calibratori, CQ e consumabili (cuvette di reazione comprese) tramite lettura barcode	<i>Si coeff =1 NO coeff =0</i>	3	3
TOTALE PUNTEGGIO CARATTERISTICHE TECNICHE STRUMENTAZIONE OFFERTA		48	42.75
Stabilità complessiva dei reagenti PT, PTT, Fibrinogeno, AT III e D-Dimero a bordo degli strumenti analitici in numero di giorni	<i>La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 direttamente al numero di giorni dei reattivi a bordo</i>	2	2
PT: Tromboplastina estrattiva derivata da estratto di cervello di coniglio con ISI vicino al valore dello Standard Internazionale di riferimento (0.9-1.1) e precalibrato	<i>Si: coeff =1 No coeff =0</i>	5	5

Fibrinogeno: reagente liquido e pronto all'uso	Si: <i>coeff =1</i> No <i>coeff =0,3</i>	5	5
D-Dimero: metodica con particelle di lattice legate ad anticorpi monoclonali, rapida e altamente specifica e sensibile con riferimento alle linee guida internazionali CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute®) – H59-A, e approvazione FDA per l'esclusione di TEV	Si = <i>coeff 1</i> No = <i>coeff 0</i>	5	5
TOTALE PUNTEGGIO CARATTERISTICHE REAGENTI		17	17
Tempi di intervento dalla chiamata	Entro 10 ore: <i>coeff =1</i> Oltre le 10 ore: <i>coeff =0</i>	3	3
Interventi di manutenzione programmata e formazione del personale	Trimestrale: <i>coeff =1</i> Quadrimestrale: <i>coeff =0.5</i> Semestrale: <i>coeff =0</i>	2	2
TOTALE PUNTEGGIO CARATTERISTICHE ASSISTENZA TECNICA		5	5
TOTALE		70	64.75
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70

Per la valutazione tecnica l'azienda **STAGO ITALIA SRL** ha raggiunto un punteggio più che sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LOTTO 7: Fornitura in service di un aggregometro

Hanno risposto l'azienda **STAGO ITALIA SRL** e l'azienda **Mascia Brunelli SPA**

CRITERIO	Punteggio max. e criterio di assegnazione	STAGO coeff	STAGO punteggio	MASCIA BRUNELLI coeff	MASCIA BRUNELLI punteggio
Sorgente luminosa a infrarossi	10 Si <i>coeff =1</i> NO <i>coeff =0,5</i>	1	10	1	10
Unico strumento operativo	5 Si <i>coeff =1</i> NO <i>coeff =0</i>	1	5	0	0
Gestione dei protocolli tramite tasti di funzione da tastiera	5 Si <i>coeff =1</i> NO <i>coeff =0</i>	1	5	1	5
Software con pannello completo di parametri calcolati: - tempo di latenza, - velocità, - aggregazione (a 3 e 6 minuti e massima) - area sotto la curva	10 Si <i>coeff =1</i> NO <i>coeff =0,5</i>	1	10	1	10

Possibilità di calcolare la velocità anche in modalità semi-automatica e/o manuale	10 Si coeff =1 NO coeff =0,5	1	10	1	10
numero di pozzetti di incubazione su un unico strumento	10 (La Commissione darà un punteggio con coefficiente variabile da 0 a 1 direttamente proporzionale al numero maggiore di pozzetti)	1	10	0,5	5
Ricostituzione di ADP, acido arachidonico, epinefrina, TRAP-6 e collagene con una modalità semplice e con lo stesso diluente	10 Si coeff =1 NO coeff =0,5	1	10	0,5	5
Tempi di intervento a chiamata	5 La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 direttamente proporzionale al minor tempo di intervento ;	1	5	0,25	1,25
Copertura giorni prefestivi	5 Si coeff =1 NO coeff =0,3	1	5	0,3	1,5
TOTALE:			70		47,75
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70		47,75

Nella valutazione tecnica l'azienda STAGO ITALIA SRL ha raggiunto un punteggio più che sufficiente mentre l'azienda Mascia Brunelli SPA ha raggiunto un punteggio appena sufficiente.

LOTTO 8: Fornitura in service di un analizzatore per test immunoenzimatici in micropiastra

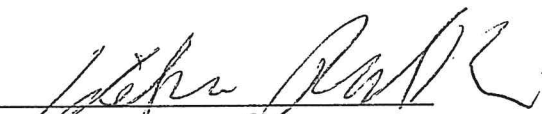
CRITERIO	Criterio di assegnazione del punteggio	Punteggio	ALIFAX SRL
Numero di metodiche programmabili e gestibili, oltre il minimo richiesto	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al maggior numero di metodiche inseribili	10	5
Numero di micropiastre gestibili contemporaneamente oltre il minimo richiesto	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al numero di micropiastre	10	5

Numero di filtri ottici in dotazione	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al numero di micropiastre	10	10
Sistema chiuso e/o all'interno dell'apparecchiatura per raccolta materiali consumo e liquidi di scarico	SI coeff =1 NO coeff =0	10	10
Numero di aghi del sistema di pipettamento	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al numero di aghi disponibili	10	10
ingombro: indicare dimensioni dell'analizzatore	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al minore ingombro	5	5
Tipologia di gruppo di continuità elettrica e dieventuali contenitori di soluzioni e reflui, se esterni al corpo macchina	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale al tempo di durata del gruppo di continuità e alla tipologia dei reflui	5	5
Micropiastre frazionabili in strips di 8 o 16 pozzetti	SI coeff =1 NO coeff =0,25	5	5
Servizio di assistenza tecnica: proposte migliorative oltre requisiti minimi richiesti (fare relazione)	La Commissione darà un punteggio con coeff variabile da 0 a 1 proporzionale a quanto proposto	5	5
TOTALE		70	60
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO			70


Per la valutazione tecnica l'azienda **ALIFAX SRL** ha raggiunto un punteggio più che sufficiente ed è stata ritenuta idonea dalla commissione

LA COMMISSIONE

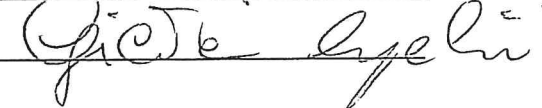
Dott. Stefano Baldoni



Dott.ssa Daniela Bruno



Dott.ssa Gilda Angelini



PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA – MEDICINA TRASFUSIONALE – LABORATORI DI EMATOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA.

Seduta del 21/06/2022

Oggi, 21 giugno dell'anno 2022, presso i locali della UOC ABS dell'ASL di Pescara in Largo Lama- Pescara,

PREMESSO CHE

- Con Deliberazione Direttoriale n. 1865 del 26 novembre 2021 questa amministrazione ha indetto gara d'appalto, finalizzata fornitura quadriennale di in service di sistemi diagnostici per le esigenze della UOC servizio di immunoematologia – medicina trasfusionale – laboratori di ematologia della Asl di Pescara.
- l'affidamento avverrà mediante procedura aperta, ex artt. 60 e 95 del D.Lgs. 50/2016, volta alla conclusione di un contratto di fornitura con unico operatore economico per ciascun lotto di gara;
- il contratto di fornitura avrà durata quadriennale, fatta salva la possibilità di proroga tecnica semestrale;
- il valore complessivo della gara, ai sensi dell'art. 35 del Codice degli Appalti, è determinato in € 4.507.560,00, iva esclusa, riferito al prezzo a base d'asta e alle opzioni, ripartito come meglio specificato nella deliberazione di indizione n.1865/2021 in riferimento ad ogni singolo lotto.
- la scrivente è stata nominata RUP della procedura, ai sensi dell'art.31 del D. Lgs.50/2016 e s.m.i., con deliberazione n. 45/2022;
- la suddetta procedura competitiva viene svolta in modalità telematica avvalendosi del sistema di intermediazione telematica della piattaforma di NET4MARKET nel rispetto delle tempistiche stabilite e rese note nel timing pubblicato su Piattaforma;
- in data 6 giugno 2022 la Commissione Giudicatrice ha concluso le valutazioni tecniche, il cui esito è stato stigmatizzato nel relativo verbale;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il giorno 21 giugno 2022, alle ore 10.00, la sottoscritta Dott.ssa Vilma Rosa Direttore UOC ABS dell'ASL di Pescara, in qualità di autorità di gara e RUP della procedura telematica, di cui alla Deliberazione n. 45/2022, coadiuvata dal Dott. Claudio Pantani e dalla Dott.ssa Maria Anchini, apre la seduta riservata per procedere all'apertura delle offerte economiche e relativo dettaglio delle Ditte rimaste in gara.

L'autorità di gara procede alla lettura del verbale rimesso dalla Commissione Giudicatrice, agli atti dell'UOC ABS e pubblicato sulla piattaforma.

Si procede:

- all'apertura delle offerte economiche e relativi dettagli depositate sulla piattaforma dalle Ditte partecipanti alla procedura;
- alla lettura delle offerte economiche ed alla determinazione dei punteggi complessivi, nonché alla graduatoria provvisoria così come riportati nella TABELLA A, quale parte integrante e sostanziale del presente atto.



Il Rup si riserva di verificare, sempre in seduta riservata, le anomalie delle offerte secondo art. 97 del D.Lgs. 50/2016.

La seduta si chiude alle ore 12.30.

Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 del D.Lgs.50/2016 e s.m.i. verrà pubblicata sul sito committente. La comunicazione a mezzo pec della predetta pubblicazione, equivarrà a tutti gli effetti, alla notificazione del verbale pubblicato, costituendo onere di ciascun operatore, accedere sul portale e acquisirne il contenuto.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Vilma Rosa



Dott. Claudio Pantani



Dott.ssa Maria Anchini

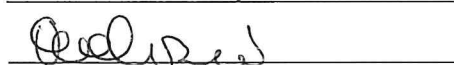


TABELLA A

Graduatoria

Oggetto: GARA EUROPEA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI DA EFFETTUARSI PRESSO LA UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA – MEDICINA TRASFUSIONALE – LABORATORIO DI EMATOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA

Round: 1 - Busta chiusa telematica

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a cursive name.

LOTTO 01 - Fornitura in service di n. 2 estrattori acidi nucl... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	Promega Italia S.r.l.	138107.40		2.38	70.00	72.38	7.93	Si	No

LOTTO 02 - Fornitura in service di n. 2 PCR REAL-TIME - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	237437.60		0.32	70.00	70.32	1.07	Si	No

Or V gf

LOTTO 03 - Fornitura in service di un sistema per l'acquisizi... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito -

Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	EXPERTEAM SRL	126990.00		2.79	70.00	72.79	9.29	Si	No

LOTTO 04 - La fornitura di un software per MRD - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	849772.00		0.01	70.00	70.01	0.03	Si	No

DC

h

cf

LOTTO 05 - Fornitura in service di un sistema per la diagnost... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito -

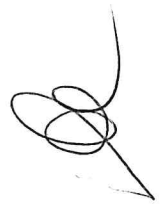
Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	Nuclear Laser Medicine srl	868800.00		0.04	70.00	70.04	0.14	Si	No

LOTTO 06 - Fornitura in service di nÂ• 2 coagulometri - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto:

Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	STAGO ITALIA SRL	622604.44		6.36	70.00	76.36	21.19	Si	No

Handwritten signatures and initials:



LOTTO 07 - Fornitura in service di un aggregometro - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto:

Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	STAGO ITALIA SRL	42761.96		21.98	70.00	91.98	73.27	Si	No
2	Mascia Brunelli SPA	52111.60		20.23	47.75	67.98	67.43	No	No

LOTTO 08 - Fornitura in service di un analizzatore per test i... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito -

Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	ALIFAX SRL	198668.00		0.20	70.00	70.20	0.67	Si	No

W ef Qu

Lotto	Posizione	Ragione sociale	Prezzo complessivo	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. Totale	Ribasso (%)	Aggiudicatario
LOTTO 01	1	Promega Italia S.r.l.	138.107,40	2,38	70,00	72,38	7,93	Si
LOTTO 02	1	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	237.437,60	0,32	70,00	70,32	1,07	Si
LOTTO 03	1	EXPERTEAM SRL	126.990,00	2,79	70,00	72,79	9,29	Si
LOTTO 04	1	INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.	849.772,00	0,01	70,00	70,01	0,03	Si
LOTTO 05	1	Nuclear Laser Medicine srl	868.800,00	0,04	70,00	70,04	0,14	Si
LOTTO 06	1	STAGO ITALIA SRL	622.604,44	6,36	70,00	76,36	21,19	Si
LOTTO 07	1	STAGO ITALIA SRL	42.761,96	21,98	70,00	91,98	73,27	Si
LOTTO 07	2	Mascia Brunelli SPA	52.111,60	20,23	47,75	67,98	67,43	No
LOTTO 08	1	ALIFAX SRL	198.668,00	0,20	70,00	70,20	0,67	Si

Il Dirigente Amministrativo, con la presente sottoscrizione, attesta la regolarità tecnica e amministrativa nonché la legittimità del provvedimento

Il Dirigente Amministrativo

Vilma Rosa

firmato digitalmente

Il Direttore dell'UOC Controllo di Gestione attesta che la spesa risulta corrispondente al bilancio di previsione dell'anno corrente.

Il Direttore

Graziano Di Marco

firmato digitalmente

Il Direttore dell'UOC Bilancio e Gestione Economica Finanziaria attesta che la spesa risulta imputata sulla voce di conto del Bilancio n. 0701010309 0704020102 070303010102

Anno 2022-23-24-25-26

Il Direttore

Graziano Di Marco

firmato digitalmente

Ai sensi del D. Lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, i sottoscritti esprimono il seguente parere sul presente provvedimento:

Parere favorevole

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Vero Michitelli

firmato digitalmente

Parere favorevole

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Antonio Caponetti

firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Ciamponi

firmato digitalmente

Deliberazione n. 1315 del 06/09/2022 ad oggetto:

AGGIUDICAZIONE PROCEDURA APERTA, EX ART. 60 DEL D.LGS. N.50/2016, PER LA FORNITURA QUADRIENNALE IN SERVICE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LE ESIGENZE DELLA U.O.C. SERVIZIO IMMUNOEMATOLOGIA - MEDICINA TRASFUSIONALE - LABORATORI DI EMATOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA.

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 07/09/2022 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.

Atto soggetto al controllo della Regione (art. 4, co. 8 L. 412/91): NO

Il Funzionario Incaricato