

Deliberazione N. 0001872 del 18/12/2023

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1S

Proposta: 0001122 del 28/11/2023

Oggetto:

AGGIUDICAZIONE DELLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE MEDIANTE METODICA FISH NECESSARIO ALLE ESIGENZE TRIENNALI DELLA UOC ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA – REG. DI SISTEMA PI126887-23 E CONTESTUALE PROROGA FINO AL 31/12/2024 DELLA DELIBERAZIONE N. 1467 DEL 23/10/2021

IL DIRETTORE GENERALE (*)
Narciso Mostarda

L'Estensore: Sara Piccini

Data 28/11/2023

Il Responsabile del Budget: Gabriella Platania

Data 30/11/2023

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione della proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del Procedimento: Paolo Farfusola

Data 11/12/2023

Il Direttore della Struttura Proponente: Paolo Farfusola

Data 11/12/2023

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: Miriam Piccini

Data 13/12/2023

Conto Economico/Patrimoniale su cui imputare la spesa: Vedere Allegato Assunzione Autorizzazione

Direttore Amministrativo: Paola Longo

Data 14/12/2023

Parere: FAVOREVOLE

Direttore Sanitario: Gerardo De Carolis

Data 15/12/2023

Parere: FAVOREVOLE

Hash proposta: 18c6433e7b3b3f63c97f95bce6bf5d27e07694f407fdc1ebccdc34499519d2ec

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate

IL DIRETTORE U.O.C ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

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

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

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

la Legge regionale n.1 del 30/03/2023 – Legge di stabilità regionale 2023;

la Legge regionale n.2 del 30/03/2023 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2023-2025;

la Legge 29 dicembre 2022 n. 197 – Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023 – 2025;

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

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

PREMESSO

- che, con deliberazione n. 1399 del 25/09/2023 è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche in Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

- che la gara è stata regolarmente espletata e che la Commissione Giudicatrice , nominata con determinazione n. 626/2023 ha portato a termine i lavori in data 22/11/2023 proponendo l’aggiudicazione provvisoria secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95, co. 2, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i;

VISTI

- i verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, dai quali si evincono la proposta di aggiudicazione all’unica Ditta offerente Abbott;

- l’offerta economica della Ditta Abbott (all. 1);

TENUTO CONTO

- che la fornitura avrà una durata di mesi 36, dal 01/02/2024 al 31/01/2027, salvo l’esito positivo dei controlli sulle Ditte aggiudicatari previste dal D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i;

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

RITENUTO necessario nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Dirigente della UOC Farmacia aziendale, Dott.ssa Assunta Caiazza;

RILEVATO che la spesa totale per mesi 36 di € 119.520,00 esclusa Iva, pari ad € 145.814,40 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2024, 2025, 2026 e 2027 deve essere imputata sui conti economici n. 501010317000 e 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo S0FA01F01P e AORZ22JC1S, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2024	Conto Economico 501010317000 – € 35.607,73 c/Iva –aut. 4
Anno 2025	Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva
Anno 2026	Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva
Anno 2027	Conto Economico 501010317000 – € 3.237,07 c/Iva

CENTRO DI COSTO AORZ22JC1S

Anno 2024	Conto Economico 504020101000 – € 8.946,66 c/Iva –aut. 6
Anno 2025	Conto Economico 504020101000 – € 9.760,00 c/Iva
Anno 2026	Conto Economico 504020101000 – € 9.760,00 c/Iva
Anno 2027	Conto Economico 504020101000 – € 813,34 c/Iva

PRESO ATTO - che, nell'atto di indizione n. 11399 del 25/09/2023 (proposta 327 del 23/06/2023) è stata predisposta proroga tecnica della deliberazione n. 1467 del 23/10/2021 la cui scadenza è prevista per il giorno 31/12/2023;

- che in data 27/09/2023 è stata predisposta gara sul portale S.TEL.LA- Reg. di Sistema PI126887-23;

- che la presentazione delle offerte è stata fissata per il giorno 11/10/2023;

- che in data 12/10/2023 è stata effettuata la prima seduta online per la verifica della documentazione amministrativa di cui alla Determinazione aziendale n. 592 del 17/10/2023;

- che, con nota n. prot. 161051 del 12/10/2023 sono stati richiesti alla Direzione Sanitaria i nominativi dei membri della Commissione Tecnica giudicatrice;

- che, in data 25/10/2023 con nota documento n. 168738 la Direzione Sanitaria ha inviato la documentazione necessaria per la definizione della Commissione Tecnica, nominata con Determinazione n. 626 del 10/11/2023;

- che, in data 22/11/2022, la Commissione Tecnica ha effettuato le valutazioni tecniche e la conseguente apertura dell'offerta economica della Ditta offerente;

- che, in considerazione della sostituzione delle strumentazioni della pregressa gara presenti nel Laboratorio e ai tempi occorrenti alla consegna, installazione e collaudo aziendale dei nuovi strumenti aggiudicati nonché alla formazione del personale di laboratorio coinvolto nel loro uso, si rende necessario prorogare

fino al 31/01/2024 la fornitura di cui alla deliberazione n. 1467 del 23/10/2021;

DATO ATTO che, prima della scadenza della proroga, è stata inviata alla Ditta pregressa aggiudicataria formale richiesta di ulteriore proroga tecnica per il tempo occorrente alla definizione delle procedure post-gara agli atti della U.O.C. proponente;

RITENUTO necessario, in relazione alla complessità delle attrezzature aggiudicate, ai tempi di consegna e a quelli necessari alla loro sostituzione e installazione, al relativo collaudo aziendale e alla formazione del personale coinvolto nel loro uso, procedere alla formalizzazione della proroga fino al 31/01/2024 della precedente fornitura di cui alla deliberazione n. 1467 del 23/10/2021 (importo aggiudicato € 77.200,00+IVA 22 %), al fine di non incorrere nell'interruzione di pubblico servizio e garantire la continuità delle attività diagnostiche dell'Azienda Ospedaliera San Camillo (Ditta Abbott CIG: 87304009FC);

RILEVATO che l'importo totale della proroga per l'ulteriore mensilità richiesta, pari ad € 3924,33 c/Iva al 22%, e che lo stesso di competenza dell'anno 2024 dovrà essere così contabilizzato, sui conti economici nn. 501010317000 e 504020101000. del piano dei conti economico patrimoniali, Centro di Costo S0FA01F01P, nel seguente modo:

Anno 2024 C.E. 501010317000 € 3.721,00 c/Iva
C.E. 504020101000 € 203,33 c/Iva

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- **di aggiudicare** alla Ditta Abbott la gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche in Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché all'offerta della Ditta allegata;

- **di stabilire** che la fornitura abbia durata di mesi 36 fino al 01/01/2024 al 31/12/2026;

- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Dirigente della UOC Farmacia aziendale, Dott.ssa Assunta Caiazza;

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

- **di contabilizzare** la spesa totale per mesi 36 di € 119.520,00 esclusa Iva, pari ad € 145.814,40 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2024, 2025 e 2026 sui conti economici n. 501010317000 e 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo S0FA01F01P e AORZ22JC1S, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2024 Conto Economico 501010317000 – € 35.607,73 c/Iva –aut. 4
Anno 2025 Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva

Anno 2026 Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva
Anno 2027 Conto Economico 501010317000 – € 3.237,07 c/Iva

CENTRO DI COSTO AORZ22JC1S

Anno 2024 Conto Economico 504020101000 – € 8.946,66 c/Iva –aut. 6
Anno 2025 Conto Economico 504020101000 – € 9.760,00 c/Iva
Anno 2026 Conto Economico 504020101000 – € 9.760,00 c/Iva
Anno 2027 Conto Economico 504020101000 – € 813,34 c/Iva

- **di formalizzare** la proroga della precedente fornitura nei confronti della Ditta pregressa aggiudicataria, alle stesse condizioni tecniche ed economiche in essere, di cui alla n. 1467 del 23/10/2021, al fine di garantire la continuità nelle attività di diagnosi delle U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera, fino al 31/01/2024, per le motivazioni indicate in premessa;

- **di stabilire** che l'importo totale della proroga per l'ulteriore mensilità richiesta e che lo stesso di competenza dell'anno 2024 dovrà essere così contabilizzato, sui conti economici nn. 501010317000 e 504020101000. del piano dei conti economico patrimoniali, Centro di Costo S0FA01F01P, nel seguente modo:

Anno 2024
C.E. 501010317000 € 3.721,00 c/Iva
C.E. 504020101000 € 203,33 c/Iva

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

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE
BENI E SERVIZI
(*DOTT. PAOLO FARFUSOLA o suo sostituto*)**

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del decreto legislativo 30.12.92 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28/10/2021;
- VISTA** la propria deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di delibera " Aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche in Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica – Reg. di Sistema PI126887-23 e contestuale proroga fino al 31/12/2024 della deliberazione n. 1467 del 23/10/2021", presentata dal Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

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

- **di aggiudicare** alla Ditta Abbott la gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche in Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica, secondo quanto riportato nei verbali di gara, allegati al presente atto di cui costituiscono parte integrante e sostanziale, nonché all'offerta della Ditta allegata;

- **di stabilire** che la fornitura abbia durata di mesi 36 fino al 01/01/2024 al 31/12/2026;

- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Dirigente della UOC Farmacia aziendale, Dott.ssa Assunta Caiazza;

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

- **di contabilizzare** la spesa totale per mesi 36 di € 119.520,00 esclusa Iva, pari ad € 145.814,40 compresa Iva 22%, di competenza degli anni di competenza degli anni 2024, 2025 e 2026 sui conti economici n. 501010317000 e 504020101000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centri di Costo S0FA01F01P e AORZ22JC1S, nel modo seguente:

CENTRO DI COSTO S0FA01F01P

Anno 2024	Conto Economico 501010317000 – € 35.607,73 c/Iva –aut. 4
Anno 2025	Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva
Anno 2026	Conto Economico 501010317000 – € 38.844,80 c/Iva
Anno 2027	Conto Economico 501010317000 – € 3.237,07 c/Iva

CENTRO DI COSTO AORZ22JC1S

Anno 2024	Conto Economico 504020101000 – €	8.946,66 c/Iva –aut. 6
Anno 2025	Conto Economico 504020101000 – €	9.760,00 c/Iva
Anno 2026	Conto Economico 504020101000 – €	9.760,00 c/Iva
Anno 2027	Conto Economico 504020101000 – €	813,34 c/Iva

- **di formalizzare** la proroga della precedente fornitura nei confronti della Ditta pregressa aggiudicataria, alle stesse condizioni tecniche ed economiche in essere, di cui alla n. 1467 del 23/10/2021, al fine di garantire la continuità nelle attività di diagnosi delle U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera, fino al 31/01/2024, per le motivazioni indicate in premessa;

- **di stabilire** che l'importo totale della proroga per l'ulteriore mensilità richiesta e che lo stesso di competenza dell'anno 2024 dovrà essere così contabilizzato, sui conti economici nn. 501010317000 e 504020101000. del piano dei conti economico patrimoniali, Centro di Costo S0FA01F01P, nel seguente modo:

Anno 2024	C.E. 501010317000 €	3.721,00 c/Iva
	C.E. 504020101000 €	203,33 c/Iva

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

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

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Narciso Mostarda o suo sostituto)



**FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE
MEDIANTE METODICA FISH NECESSARIO ALLE ESIGENZE TRIENNALI DELLA UOC ANATOMIA E
ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI
REG. DI SISTEMA S.TEL.LA PI126887-23**

VERBALE N. 1

Il giorno 12 Ottobre 2023, alle ore 10:30, presso i locali dell'Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure per il controllo della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 1399 del 2509/2023 per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche In Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia E Istologia Patologica dell'azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, al fine di verificarne la rispondenza a quanto stabilito nella Lettera d'Invito e nei suoi allegati.

La gara verrà aggiudicata ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: prezzo max punti 30- qualità max punti 70, con le modalità e le attribuzioni di punteggio esplicitate nella Lettera di Invito-Allegato A.

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

Il Responsabile del Procedimento apre la seduta pubblica telematica sulla piattaforma S.TEL.LA (Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio), prendendo atto che entro il termine perentorio stabilito (11/10/2023 – ore 12.00), ha presentato offerta solamente la Ditta Abbott.

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

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

Letto confermato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento

Il Segretario:

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

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

**FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE
MEDIANTE METODICA FISH NECESSARIO ALLE ESIGENZE TRIENNALI DELLA UOC ANATOMIA E
ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI
REG. DI SISTEMA S.TEL.LA PI126887-23
VERBALE N. 2**

Il giorno 22 Novembre 2023, alle ore 11:00, presso i locali dell' Area Governo delle Risorse Strumentali – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, si esperiscono le procedure di apertura della documentazione tecnica presentata dall' unica Ditta partecipante alla gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 1399 del 2509/2023 per la fornitura di un Sistema Macchina Reattivi per Analisi Citogenetiche In Interfase Mediante Metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia E Istologia Patologica dell' azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, al fine di verificarne la rispondenza a quanto stabilito nella Lettera d' Invito e nei suoi allegati.

La gara verrà aggiudicata ai sensi dell' art. 95, co. 2, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i., secondo il criterio dell' offerta economicamente più vantaggiosa, valutabile in base ai seguenti elementi: prezzo max punti 30- qualità max punti 70, con le modalità e le attribuzioni di punteggio esplicitate nella Lettera di Invito-Allegato A.

La Commissione Tecnica, nominata con determinazione n.626 del 10/11/2023, è presente al completo nella seguente composizione:

Presidente: Dott.ssa Monica Bronzini – Dir. Biologo - UOC Anatomia e Istologia Patologica

Componente: Dott. Stefano Sioletic - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

Componente: Dott. Giulio Ranazzi - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini– Assistente Amministrativo - U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La Commissione tecnica giudicatrice apre la seduta online di gara per verificare la presenza della documentazione tecnica inviata dall' unica Ditta partecipante Abbott, che risulta essere presente..

La Commissione Tecnica decide di continuare i propri lavori senza soluzione di continuità passando all' esame della documentazione tecnica presentata e, prima di iniziare, ne stabilisce il seguente ordine:

- Esame della corrispondenza di quanto offerto in termini di reattivi a quanto richiesto;
- Esame della corrispondenza di quanto offerto ai requisiti minimi di ingresso;
- Esame degli elementi valutabili;



-Verbalizzazione dell' attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile che non raggiunga il massimo stabilito per ciascuna voce.

La Commissione Tecnica, per ogni elemento valutabile esaminerà, utilizzando il metodo comparativo, l' offerta tecnica delle Ditte concorrenti e seguirà le seguenti modalità di attribuzione del punteggio previsto per la singola voce valutabile:

- 1) verrà attribuito il punteggio massimo previsto per ogni voce valutabile all' offerta tecnica la cui risposta soddisfi pienamente quanto previsto per il relativo elemento valutabile;
- 2) verrà attribuito un punteggio intermedio tra il massimo ed il minimo previsto per ogni voce valutabile all' offerta tecnica la cui risposta si collochi a livelli intermedi tra il più alto ed il più basso;
- 3) verrà attribuito punteggio 0 per ogni voce valutabile all' offerta tecnica la cui risposta non soddisfi affatto quanto previsto per il relativo elemento valutabile.

Si procederà quindi alla verbalizzazione dell' attribuzione dei punteggi per ogni voce valutabile solo nel caso in cui non venga raggiunto il massimo stabilito per ciascuna voce.

La Commissione Tecnica inizia in seduta riservata i lavori, prendendo in esame la documentazione tecnica presentata rilevando che quanto offerto in termini di reattivi corrisponde a quanto richiesto e soddisfa a pieno tutti i requisiti minimi di ingresso dettati dal capitolato tecnico di gara- Allegato A.

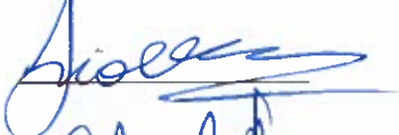
La Commissione passa all' esame degli elementi valutabili attribuendo il punteggio di 70/70 alla Ditta offerente, così come analiticamente descritto nel quadro sinottico della qualità allegato al verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale

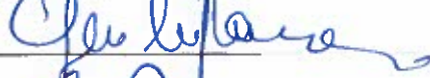
Terminati i lavori di valutazione tecnica, il Presidente della Commissione stabilisce di procedere in seduta pubblica telematica allo sblocco dell' offerta economica presentata dalla Ditta sulla piattaforma Stella che viene quindi seduta stante scaricata e letta risultando pari ad € 119.520,00 per mesi 36: si procede alla proposta di aggiudicazione alla Ditta Abbott, ai sensi dell' art. 95 comma 2, del D.lgs. 50/2016 e .s.m.i..

La Commissione termina i lavori e consegna la documentazione al Segretario per i successivi adempimenti amministrativi.

Letto, confermato e sottoscritto

Presidente: 

Componente: 

Componente: 

Segretario: 

PUNTEGGIO QUALITA'

SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE MEDIANTE METODICA FISH		Abbott
SONDE RICHIESTE	N. Test/Anno	
Sonda dual color per gene HER-2/neu con controllo interno del centromero del cromosoma 17	200	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ALK	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL2	40	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL6	40	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene c-myc	60	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ROS-1	40	✓
Sonda Locus specifica per lo studio del gene MET	40	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene EWSR1 - t (11;22) (q24;q11)	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene SS18 - t (X;18) (p11.2;q11.2)	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene CCND1 - t (11;14) (Bcl-1)	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti della traslocazione - t (8;14) (Linfoma di Burkitt)	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene MALT - t (11;18)	20	✓
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene RET (10q11)	40	✓
TOTALE	580	✓
In caso di nuovi test di identica tipologia legati alla scelta terapeutica per i pazienti oncologici, immessi sul mercato in corso di fornitura, il Laboratorio di Anatomia e Istologia patologica si riserva la possibilità, a parità di prezzo, di acquisire prodotti diversi in sostituzione di quelli sopra specificati		✓
MATERIALE DI CONSUMO		
Fornitura di reattivi per il trattamento delle sezioni incluse in paraffina, vetrini citologici e materiale di consumo (liquido di pretrattamento, proteasi con relativo buffer, liquido di stringenza, DAPI per controcolorazione, buffer per ibridazione rapida e quant'altro necessario all'esecuzione) in quantità necessaria per l'esecuzione del numero di test sopra indicato		✓
STRUMENTI RICHIESTI		
Strumento preparatore: N. 1 (uno) strumento nuovo e di ultima generazione semiautomatico per la sparaffinatura, il pretrattamento, la digestione e i lavaggi post-ibridazione su sezioni di tessuto fissate in formalina e incluse in paraffina, con annesso PC e tastiera.		✓
Strumento denaturatore/ibridatore per ibridazione in situ: N. 1 (uno) strumento programmabile e aperto che consenta di automatizzare i passaggi della denaturazione e dell'ibridazione nelle procedure FISH su vetrino.		✓
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO Strumento preparatore (da possedere tutti, pena esclusione)		
Strumento preparatore semiautomatico aperto ad ogni tipo di reattivi e sonde in commercio e non limitato a vetrini dedicati con capacità minima di 50 vetrini		✓
Strumento preparatore in grado di eseguire i seguenti passaggi per la preparazione del vetrino per la metodica FISH: sparaffinatura, pretrattamento, digestione e lavaggi post-ibridazione		✓
In caso di necessità, assistenza tecnica con intervento sullo strumento garantito entro 48 ore dalla segnalazione del guasto		✓
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO Strumento denaturatore/ibridatore per ibridazione in situ (da possedere tutti, pena esclusione)		
Strumento programmabile e aperto, tale da consentire di automatizzare i passaggi della denaturazione e dell'ibridazione nelle procedure FISH su vetrino per diversi campioni biologici, utilizzabile come scaldavetrini a una temperatura fissa e che mantenga una temperatura uniforme in tutti gli alloggiamenti, di facile programmazione nelle 3 modalità di funzionamento: denaturazione/ibridazione, ibridazione e riscaldamento semplice		✓
Capacità minima di 12 vetrini		✓
Tempo di elaborazione programmabile da 0 a 100 ore in modalità continua		✓
Controllo della temperatura programmabile 30° - 99° C		✓
Temperatura dell'ambiente interno di utilizzo 5° - 40° C		✓
Umidità relativa dell'ambiente interno di utilizzo 20% - 80%		✓
Assistenza tecnico/operativa con intervento sullo strumento garantito entro 48 ore dalla segnalazione del guasto		✓

C. P. 18

PUNTEGGIO QUALITA'

SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE MEDIANTE METODICA FISH	Abbott	
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO Sonde FISH e Reagenti (da possedere tutti, pena esclusione)		
Sonde FISH fluoresceinate a marcatura diretta e con marcatura CE – IVD	✓	
Sonde utilizzabili su sezioni istologiche di tessuto fissato in formalina ed incluso in paraffina, su sezioni congelate e su preparati citologici	✓	
Schede tecniche di ciascuna sonda comprovanti la mappatura precisa	✓	
Buffer adattabile a tutte le sonde che permetta l'esecuzione della FISH rapida (2 ore di ibridazione) in quantità necessaria all'esecuzione del numero di test indicato	✓	
ELEMENTI VALUTABILI		
ELEMENTI VALUTABILI – punti max 70		
Strumento preparatore - Numero di casi processabili contemporaneamente nella stessa corsa (Documentare): 3 punti fino a 10 vetrini 6 punti da fino a 20 vetrini 10 punti fino a 30 vetrini 15 punti fino a 40 vetrini 20 punti fino a 50 vetrini	20	20
Strumento denaturatore/ibridatore - Mantenimento dell'umidità ottimale tramite apposite strisce umidificate o equivalente SI/NO (Documentare)	0 - 5	5
Strumento denaturatore/ibridatore - Capacità dello strumento di raggiungere le temperature impostate per denaturazione, ibridazione e a temperatura fissa nel più breve tempo (Documentare)	0 - 5	5
Disponibilità di specifici vetrini di controllo per tessuto mammario e polmonare SI/NO (Documentare)	0 - 5	5
Disponibilità di buffer per FAST FISH, per l'esecuzione del passaggio di ibridazione in 2 ore SI/NO (Documentare)	0 - 10	10
Possibilità di applicazione del sistema di ibridazione rapida (2 ore) a tutte le sonde richieste SI/NO (Documentare)	0 - 5	5
Semplicità d'uso dello strumento preparatore in termini di intervento manuale dell'operatore (Documentare)	0 - 5	5
Strumento preparatore: Presenza di dispositivi per la sicurezza dell'operatore (es. coperchio antifumo, cappa aspirante con filtro dedicato, ecc.) SI/NO (Documentare)	0 - 10	10
Supporto e assistenza tecnico/applicativa in loco migliorativa rispetto alle 48 ore indicate SI/NO (Documentare)	0 - 5	5

Jan

*Qual
ha*

OB

Abbott S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 9 - 00144 Roma (RM)
 Codice Fiscale / Partita IVA: 00076670595

Gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. CIG: A0148B41F3

Esami richiesti	Fabbisogno annuo espresso	Descrizione	Codice del prodotto	Codice CND	Prezzo dei reattivi / sonde	n. di test per confezione	n. di confezioni /anno offerte	Prezzo a confezione Iva esclusa	Aliquota Iva applicabile
Sonda dual color per gene HER-2/neu con controllo interno del centromero del	200	PathVysion HER-2 DNA Probe Kit II	6N4630	W01060213	€ 75,00	20	10	€ 1.500,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ALK	20	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit	6N3823	W01060299	€ 50,00	20	1	€ 1.000,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL2	40	LSI BCL2 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	5N5120	W01060210	€ 27,50	20	2	€ 550,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL6	40	BCL 6 Break Apart FISH Probe Kit	0LCTPAC207100G	W010699	€ 64,00	10	4	€ 640,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene c-myc	60	Vysis LSI MYC Break Apart Rearrangement Probe Kit	1N6320	W01060299	€ 27,50	20	3	€ 550,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ROS-1	40	ROS1 Break Apart FISH Probe Kit	8N2921	W01060299	€ 55,00	10	4	€ 550,00	22%
Sonda Locus specifica per lo studio del gene MET	40	Vysis MET SpectrumRed FISH Probe Kit	6N0520	W01060299	€ 25,00	20	2	€ 500,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene EWSR1 - t (11;22) (q24;q11)	20	LSI EWSR1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	3N5920	W01060299	€ 32,00	20	1	€ 640,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene SS18 - t (X;18) (p11.2;q11.2)	20	LSI SS18 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	3N6120	W01060299	€ 32,00	20	1	€ 640,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene CCND1 - t (11;14) (Bcl-1)	20	LSI CCND1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	5N3820	W01060299	€ 32,00	20	1	€ 640,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti della traslocazione - t (8;14) (Linfoma di Burkitt)	20	LSI IGH/MYC, CEP 8 Tri-color, Dual Fusion Translocation Probe	4N1020	W01060209	€ 22,50	20	1	€ 450,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene MALT - t (11;18)	20	LSI MALT1 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	5N4820	W01060299	€ 20,00	20	1	€ 400,00	22%
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene RET (10q11)	40	RET Break Apart FISH Probe Kit	0LCTPAC051100G	W010699	€ 64,00	10	4	€ 640,00	22%
Consumabile		Protease II	6J9301	Non applicabile		750mg	10	€ 40,00	22%
Consumabile		Protease Buffer	2J0730	Non applicabile		500mL	10	€ 40,00	22%
Consumabile		Pretreatment Reagent	2J0630	Non applicabile		500mL	10	€ 40,00	22%
Consumabile		20X SSC	2J1032	Non applicabile		500g	2	€ 20,00	22%
Consumabile		DAPI I Counterstain (1000 ng/mL) per tessuto	6J4901	Non applicabile		2 x 500 µL	5	€ 10,00	22%
Consumabile		NP-40	7J0501	Non applicabile		2 x 1 mL	20	€ 15,00	22%
Consumabile		RUBBER	0RUBBER	Non applicabile		1 pz	2	€ 5,00	22%
Consumabile		Fast Hybridization Buffer	8N8710	W02050185		1 x 250 µL	10	€ 40,00	22%

Prezzo dei materiali consumabili	€ 2.000,00
----------------------------------	------------

Denominazione degli strumenti	Quantità
VP2000 -2J1104	1
ThermoBrite 220 V CE -7J9120	1
VIP2000 -2J1165	1
Gruppo di continuità di adeguata potenza	1

Prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica	€ 8.000,00
--	------------

Costo totale annuo onnicomprensivo Iva esclusa	€ 39.840,00
Costo totale triennale onnicomprensivo Iva esclusa	€ 119.520,00

Titolo del Lotto: Lotto 1- Gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. CIG: A0148B41F3

N. TOTALE TEST RICHIESTI: 580

Costo totale per anno

QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	€ 8.000,00
QUOTA REATTIVI + COBSUMABILI	€ 31.840,00
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	€ 39.840,00
COSTO TOTALE PER 36 MESI FORNITURA IVA ESCLUSA:	€ 119.520,00
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	€ 68,69

Abbott S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 9 - 00144 Roma (RM)
 Codice Fiscale / Partita IVA: 00076670595

Gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. CIG: A0148B41F3

Esami richiesti	Fabbisogno annuo espresso	Descrizione	Codice del prodotto	Codice CND	Prezzo dei reattivi / sonde	n. di test per confezione	n. di confezioni /anno offerte	Prezzo a confezione Iva esclusa	Aliquota Iva applicabile
Sonda dual color per gene HER-2/neu con controllo interno del centromero del cromosoma 17	200	PathVysion HER-2 DNA Probe Kit II	6N4630	W01060213	settantacinque / 00	20	10	millecinquante / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ALK	20	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit	6N3823	W01060299	cinquante / 00	20	1	mille / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL2	40	LSI BCL2 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	5N5120	W01060210	ventisette / 50	20	2	cinquecentocinquanta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene BCL6	40	BCL 6 Break Apart FISH Probe Kit	0LCTPAC207100G	W010699	sessantaquattro / 00	10	4	seicentoquaranta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene c-myc	60	Vysis LSI MYC Break Apart Rearrangement Probe Kit	1N6320	W01060299	ventisette / 50	20	3	cinquecentocinquanta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene ROS-1	40	ROS1 Break Apart FISH Probe Kit	8N2921	W01060299	cinquantacinque / 00	10	4	cinquecentocinquanta / 00	ventidue per cento
Sonda Locus specifica per lo studio del gene MET	40	Vysis MET SpectrumRed FISH Probe Kit	6N0520	W01060299	venticinque / 00	20	2	cinquecento / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene EWSR1 - t (11;22) (q24;q11)	20	LSI EWSR1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	3N5920	W01060299	trentadue / 00	20	1	seicentoquaranta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene SS18 - t (X;18) (p11.2;q11.2)	20	LSI SS18 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	3N6120	W01060299	trentadue / 00	20	1	seicentoquaranta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene CCND1 - t (11;14) (Bcl 1)	20	LSI CCND1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	5N3820	W01060299	trentadue / 00	20	1	seicentoquaranta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti della traslocazione - t (8;14) (Linfoma di Burkitt)	20	LSI IGH/MYC, CEP 8 Tri-color, Dual Fusion Translocation Probe	4N1020	W01060209	ventidue / 50	20	1	quattrocentocinquanta / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene MALT - t (11;18)	20	LSI MALT1 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	5N4820	W01060299	venti / 00	20	1	quattrocento / 00	ventidue per cento
Sonda Break Apart per lo studio dei riarrangiamenti del gene RET (10q11)	40	RET Break Apart FISH Probe Kit	0LCTPAC051100G	W010699	sessantaquattro / 00	10	4	seicentoquaranta / 00	ventidue per cento
Consumabile		Protease II	6J9301	Non applicabile		750mg	10	quaranta / 00	ventidue per cento
Consumabile		Protease Buffer	2J0730	Non applicabile		500mL	10	quaranta / 00	ventidue per cento
Consumabile		Pretreatment Reagent	2J0630	Non applicabile		500mL	10	quaranta / 00	ventidue per cento
Consumabile		20X SSC	2J1032	Non applicabile		500g	2	venti / 00	ventidue per cento
Consumabile		DAPI I Counterstain (1000 ng/mL) per tessuto	6J4901	Non applicabile		2 x 500 µL	5	dieci / 00	ventidue per cento
Consumabile		NP-40	7J0501	Non applicabile		2 x 1 mL	20	quindici / 00	ventidue per cento
Consumabile		RUBBER	0RUBBER	Non applicabile		1 pz	2	cinque / 00	ventidue per cento
Consumabile		Fast Hybridization Buffer	8N8710	W02050185		1 x 250 µL	10	quaranta / 00	ventidue per cento

Prezzo dei materiali consumabili	duemila / 00
----------------------------------	--------------

Denominazione degli strumenti	Quantità
VP2000 -2J1104	1
ThermoBrite 220 V CE -7J9120	1
VIP2000 -2J1165	1
Gruppo di continuità di adeguata potenza	1

Prezzo della locazione comprensivo di manutenzione ed assistenza tecnica	ottomila / 00
--	---------------

Costo totale annuo onnicomprensivo Iva esclusa	trentanove milia ottocento quaranta / 00
Costo totale triennale onnicomprensivo Iva esclusa	centodiciannove milia cinquecentoventi / 00

Titolo del Lotto: Lotto 1- Gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell' Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. CIG: A0148B41F3

N. TOTALE TEST RICHIESTI: 580

Costo totale per anno	
QUOTA LOCAZIONE + MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA	ottomila / 00
QUOTA REATTIVI + COBSUMABILI	trentunomilaottocentoquaranta / 00
COSTO TOTALE ANNUO FORNITURA IVA ESCLUSA:	trentanovemilaottocentoquaranta / 00
COSTO TOTALE PER 36 MESI FORNITURA IVA ESCLUSA:	centodiciannovemilacinquecentoventi / 00
COSTO MEDIO PER DETERMINAZIONE:	sessantotto / 69

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

Allegato "Autorizzazione di spesa"

Proposta di delibera 1122/2023

Anno	Aut. di spesa N°	Sub N°	Mod N°	Conto	Budget (disponibilità assegnata)	Totale sub-autorizzato (utilizzato)	Importo attuale	Residuo disponibile
TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE € :								

Anno	Aut. di spesa N°	Sub N°	Mod N°	Conto	Importo pluriennale	Totale sub-autorizzato (utilizzato)	Importo attuale	Residuo disponibile
2024	4	207	1	501010317000	3.721,00	372,00		
2024	6	162	1	504020101000	203,33	203,33		
2024	4	208		501010317000	35.607,73	3.560,00		
2024	6	163		504020101000	8.946,66	8.946,66		
2025	4	3		501010317000	38.844,80			
2025	6	3		504020101000	9.760			
2026	4	1		501010317000	38.844,80			
2026	6	2		504020101000	9.760			
2027	4			501010317000	3.237,07			
2027	6			504020101000	813,34			

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010317000	REAGENTI
504020101000	CANONI DI NOLEGGIO - AREA SANITARIA