

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Num. 80/23

Del. 20/02/2023

Oggetto:

Avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Proposta di deliberazione n.	101/23
Data Proposta di deliberazione	20/02/2023
Struttura	AMM_PRO UNITÀ OPERATIVA ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
L'Estensore	DANGELO DAJANA
Il Responsabile del procedimento	PEZZOTTI SILVIA
Responsabile della Struttura	PEZZOTTI SILVIA

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Dott. Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Dott. Leto Andrea

IL Direttore Generale f.f.
Dott. Leto Andrea

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: PEZZOTTI SILVIA
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: LETO ANDREA
Firmato digit. dal Dir. Generale f.f.: LETO ANDREA

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

IL RESPONSABILE DELLA UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Dott.ssa Silvia Pezzotti

OGGETTO: Avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica” Agilent 4200 TapeStation System” comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

PREMESSO

che, sulla base della Programmazione Acquisti 2022-2023 dell’Istituto, alcuni laboratori che operano nell’ambito della Genomica hanno evidenziato la necessità di dotarsi di strumenti di ultima generazione per l’elettroforesi in gel di agarosio/elettroforesi su capillare e la quantificazione degli acidi nucleici con fluorimetri/spettrofotometri che siano in grado di fornire risultati più affidabili in termini di accuratezza e riproducibilità, tempo di analisi ridotto e riduzione costi;

che la Direzione Sanitaria ha ricevuto richieste di acquisto di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica, per colmare la carenza di tale tipo di strumentazione all’interno dei laboratori dell’Istituto che svolgono attività di sequenziamento massivo HTS;

che con Deliberazione del Direttore Generale n. 462 del 20 ottobre 2022 “Programmazione delle procedure di acquisto di beni e servizi 2022/2023 ex art. 21, Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Approvazione del piano biennale” è stato autorizzato l’acquisto;

che l’importo presunto per la fornitura degli strumenti comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione è pari ad € 75.000,00 IVA esclusa;

PRESO ATTO

che il Dott. Antonio Battisti, Responsabile della UOC Diagnostica Generale, ha inoltrato richiesta per l’acquisto di un Agilent 4200 TapeStation System, strumento di ultima generazione per l’elettroforesi microfluidica;

che il Dott. Stefano Bilei, Responsabile della UOC Microbiologia degli Alimenti, ha inoltrato richiesta per l’acquisto di un Agilent 4200 TapeStation System, strumento di ultima generazione per l’elettroforesi microfluidica;

che la nuova strumentazione rientra nelle fasi di controllo di qualità delle librerie genomiche da sottoporre ad analisi HTS, attività nelle quali la UOC Diagnostica Generale e la UOS Diagnostica e Caratterizzazione Molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e centro di Referenza Nazionale per l’Antibioticoresistenza (CRN-AR) è da tempo impegnata;

che lo strumento verrà impiegato a supporto delle attività HTS in condivisione con altre strutture dell’Istituto impegnate nell’attività specifica;

DATO ATTO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

che con nota prot. n. 8498/22, a firma congiunta del Dott. Battisti e del Dott. Bilei, è stata formulata una dichiarazione d'infungibilità, in riferimento all'acquisto della citata strumentazione;

che nella nota è dichiarato quanto segue: *“La Tape Station 4200, commercializzata in esclusiva dalla ditta Agilent, è uno strumento di ultima generazione per l'analisi degli acidi nucleici. Lo strumento utilizza tecnologia microfluidica, e permette di valutare in un'unica soluzione le dimensioni, la quantità e la qualità di DNA e RNA[...]. La UOC Diagnostica Generale, UOS Diagnostica e Caratterizzazione Molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) – UOC DODIG UOS CRB- porta avanti da anni attività di analisi HTS per studi di epidemiologia e sorveglianza genomica per approfondire aspetti relativi all'emergenza e diffusione di agenti patogeni principali e commensali opportunisti, anche in qualità di CRN-AR e NRL-AR secondo la Dir. (EU) 2020/1729. La UOC DODIG UOS CRB a seguito del piano di innovazione IZS, è inoltre stata indicata quale responsabile del coordinamento delle attività di HTS per tutte le altre UOC/UOSD dell'IZSLT che svolgono tale attività (Delibera 282 del 03/08/2020). Pertanto lo strumento Tape Station 4200 richiesto, che verrà ubicato presso i locali della UOC DODIG UOS CRB, sarà utilizzato per il controllo di qualità delle librerie genomiche in collaborazione con tutte le altre UOC/UOSD dell'IZS che svolgono analisi HTS [...]”*

PRESO ATTO

che la suddetta acquisizione, per le caratteristiche di esclusività che presentano le piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica in oggetto, richiede una preliminare consultazione di mercato;

DATO ATTO

delle linee guida n. 8 approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'adunanza del 13 settembre 2017 con Deliberazione n. 950, aventi ad oggetto: *“Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”*;

che tali linee guida richiamano le stazioni appaltanti ad effettuare un'attenta programmazione dei propri fabbisogni al fine di limitare gli acquisti con esecutore economico determinato, nonché a verificare le modalità di acquisto di prodotti analoghi di altre stazioni appaltanti;

che, come detto in precedenza, l'acquisto dello strumento è stato programmato;

che sono state svolte verifiche presso altri enti, che hanno acquistato il bene attraverso procedura negoziata e le cui risultanze sono detenute agli atti;

RILEVATO

che l'Istituto, al fine di dare riscontro alle richiamate linee guida n. 8, intende altresì pubblicare per almeno 15 giorni sul sito istituzionale un avviso atto a consultare il mercato in ordine alla presenza di operatori economici potenzialmente interessati a fornire i prodotti oggetto della presente procedura;

che tale indagine è motivata dal contenuto del paragrafo 2.1 delle linee guida n. 8, nelle quali è espressamente disposto quanto segue: *“[...] spetta alla stazione appaltante verificare rigorosamente l'esistenza dei presupposti che giustificano l'infungibilità del prodotto o servizio che si intende acquistare. In altri termini, la stazione appaltante non può accontentarsi al riguardo delle*

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l'impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato [...]”;

VISTO

che il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, consente, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, di effettuare procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso in cui la concorrenza sia assente per motivi tecnici;

che l'art. 40 del Codice degli Contratti Pubblici obbliga le stazioni appaltanti ad utilizzare mezzi di comunicazione elettronica nello svolgimento di procedure di gara a decorrere dal 18 ottobre 2018;

CONSIDERATO

che nell'espletamento delle procedure devono essere garantiti i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, nonché i principi di non discriminazione e concorrenza;

che il bene non risulta essere disponibile sul portale CONSIP (convenzioni/Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione);

DATO ATTO

che l'Istituto è regolarmente iscritto all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti,

PROPONE

1. di prendere atto della nota prot. n. 8498/22 a firma congiunta del Dott. Antonio Battisti, e del Dott. Stefano Bilei, in cui è stata formulata una dichiarazione d'infungibilità, in riferimento all'acquisto di strumentazione Agilent 4200 TapeStation System della ditta Agilent Technologies Italia Spa, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che si compone di n. 2 pagine;

2. di approvare l'avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica " Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione, della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A, detenuto agli atti, che sarà pubblicato per almeno 15 giorni sul Portale Telematico dell'Istituto raggiungibile al seguente link: <http://portaleappalti.izslt.it/>;

3. di dare atto altresì che, decorso il termine sopra indicato, sarà avviata una procedura di gara ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento della fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica " Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione, della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A;

4. di dare atto che, in attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in ordine alla presente procedura verranno rispettati gli obblighi di pubblicità previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia, con pubblicità degli atti sul sito istituzionale;

5. di individuare la Dott.ssa Silvia Pezzotti Responsabile Unico del Procedimento, non trovandosi la stessa in situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

UOC Acquisizione Beni e Servizi
Il Responsabile
Dott.ssa Silvia Pezzotti

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: Avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UO Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti avente ad oggetto: "Avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50";

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta,

DELIBERA

di approvare la proposta di Deliberazione avente ad oggetto "Avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50" sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di prendere atto della nota prot. n. 8498/22 a firma congiunta del Dott. Antonio Battisti, e del Dott. Stefano Bilei, in cui è stata formulata una dichiarazione d'infungibilità, in riferimento all'acquisto di strumentazione Agilent 4200 TapeStation System della ditta Agilent Technologies Italia Spa, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che si compone di n. 2 pagine;

2. di approvare l'avviso di consultazione preliminare di mercato riguardante la fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione, della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A, detenuto agli atti, che sarà pubblicato per almeno 15 giorni sul Portale Telematico dell'Istituto raggiungibile al seguente link: <http://portaleappalti.izslt.it/>;

3. di dare atto altresì che, decorso il termine sopra indicato, sarà avviata una procedura di gara ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento della fornitura di n. 2 piattaforme automatizzate per la separazione elettroforetica "Agilent 4200 TapeStation System" comprensivo di PC laptop per il controllo dello strumento, software, kit start up, trasporto e installazione, della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A;

4. di dare atto che, in attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in ordine alla presente procedura verranno rispettati gli obblighi di pubblicità previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia, con pubblicità degli atti sul sito istituzionale;

5. di individuare la Dott.ssa Silvia Pezzotti Responsabile Unico del Procedimento, non trovandosi la stessa in situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.

Dott. Andrea Leto



Prot. n. 8698/22
del 12/12/2022

Alla c.a. UOS Acquisizione Beni e Servizi
sede

Oggetto: Relazione di infungibilità acquisto Tape Station 4200 Agilent

La Tape Station 4200, commercializzata in esclusiva dalla ditta Agilent, è uno strumento di ultima generazione per l'analisi degli acidi nucleici. Lo strumento utilizza tecnologia microfluidica, e permette di valutare in un'unica soluzione le dimensioni, la quantità e la qualità di DNA e RNA, processo che ad oggi richiede l'impiego di più strumentazioni.

Il Tape Station 4200 Agilent sostituisce in un'unica soluzione altre strumentazioni presenti in laboratorio utilizzate per l'elettroforesi in gel di agarosio/elettroforesi su capillare e la quantificazione degli acidi nucleici con fluorimetri/spettrofotometri fornendo risultati più affidabili in termini di accuratezza, e riproducibilità, tempo di analisi ridotto e riduzione dei costi.

Lo strumento è di facile utilizzo, il processo è completamente automatizzato riducendo il rischio di contaminazione dei campioni e carry-over, l'intervento manuale è limitato e non richiede procedure di manutenzione prima e dopo l'utilizzo. I consumabili dedicati sono preconfezionati e possono essere utilizzati più volte mantenendo costante il costo dell'analisi per campione. Non sono richiesti reagenti aggiuntivi, né l'impiego di bombole di azoto.

Lo strumento, gestito attraverso un software dedicato, è estremamente flessibile e permette di analizzare sia campioni di DNA che campioni di RNA passando da un'analisi all'altra con estrema facilità.

I tempi ridotti di circa 2 minuti a campione, l'utilizzo di una minima quantità di materiale di partenza di circa 2 ul e l'affidabilità dei risultati fanno dello strumento Tape Station il sistema ideale per l'analisi degli acidi nucleici che verranno impiegati successivamente in analisi di biologia molecolare

In particolare nella realtà dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana lo strumento verrà principalmente utilizzato nelle fasi di controllo di qualità del processo di creazione delle librerie genomiche da sottoporre ad analisi HTS, che è un passaggio delicato e fondamentale per la buona riuscita di tutto il processo di analisi fino all'analisi bioinformatica del dato ottenuto.

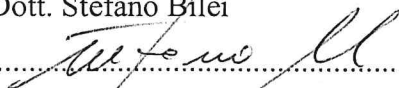
La UOC Diagnostica Generale, UOS Diagnostica e Caratterizzazione Molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) – UOC DODIG UOS CRB- porta avanti da anni attività di analisi HTS per studi di epidemiologia e sorveglianza genomica per approfondire aspetti relativi all'emergenza e diffusione di agenti patogeni principali e commensali opportunisti, anche in qualità di CRN-AR e NRL-AR secondo la Dir. (EU) 2020/1729. La UOC DODIG UOS CRB a seguito del piano di innovazione IZS, è inoltre stata indicata quale responsabile del coordinamento delle attività di HTS per tutte le altre UOC/UOSD dell'IZSLT che svolgono tale attività (Delibera 282 del 03/08/2020). Pertanto lo strumento Tape Station 4200 richiesto, che verrà ubicato presso i locali della UOC DODIG UOS CRB, sarà utilizzato per il controllo di qualità delle librerie genomiche in collaborazione con tutte le altre UOC/UOSD dell'IZS che svolgono analisi HTS

Si richiede l'acquisto dello strumento Tape Station 4200 dalla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A
unica ditta ad importare e a distribuire lo strumento in Italia

Si allega lettera di unicità ed esclusività.

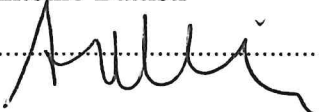
Il responsabile della UOC Microbiologia degli alimenti

Dott. Stefano Bilei


.....

Il responsabile della UOC Diagnostica

Dott. Antonio Battisti


.....