



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

DETERMINA n. 897 del 16/10/2024

STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

OGGETTO: FORNITURA DI UN SISTEMA DI ANALISI PER MUTAZIONI DI INTERESSE ONCOLOGICO SU CAMPIONI TISSUTALI BIOPSIA LIQUIDA - AUTORIZZAZIONE AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO

Direttore Struttura: **PANARELLI CESARINO**
Responsabile procedimento: **BASCHIERI PIERLUIGI**

Determina n. 897 del 16/10/2024

Fascicolo 291/2022 CI: 1.06.03

Proposta n. 2111/2024



IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

Nell'esercizio delle attribuzioni conferite dal Direttore Generale con decreto n. 993 del 05/08/2021, in attuazione degli articoli 16 e 17 d.lgs 30 marzo 2001, n. 165 e dell'art. 15 bis del d.lgs 30 dicembre 1992, n. 502;

PREMESSO che:

- con decreto del Direttore Generale n. 631 del 12 luglio 2022 è stata disposta l'adesione al contratto di fornitura di sistemi di analisi per le mutazioni di interesse oncologico su campioni tissutali biopsia liquida (lotto n. 4) stipulato, in esito a procedura aperta, dall'ASST Spedali Civili di Brescia con determinazione dirigenziale n. 873 del 20 maggio 2019, a favore della Ditta Diatech Pharmacogenetics srl di Jesi (AN) per il periodo dal 12/09/2022 al 30/06/2025;
- con determina dirigenziale n. 930 del 30 luglio 2022 è stato autorizzato l'ampliamento della dotazione strumentale, nell'ambito del suddetto contratto, con la fornitura di un sistema automatico di estrazione CE-IVD con i relativi kit;

CONSIDERATO che con note del 9 e 26 settembre 2024 (protocollo n. 50624/2024), in atti, la Ditta Diatech Pharmacogenetics srl, ha presentato una proposta di aggiornamento tecnologico dello strumento "EasyPGX qPCR instrument" (cod. RT800-96), presente in Anatomia Patologica, con lo strumento "AriaDX RealTime qPCR instrument (IVDR)" cod. K8930A completo di cartuccia ottica SYBR/FAM cod. K8930AA-101 e cartuccia ottica HEX cod. K8930AA-103;

CONSIDERATO che il Disciplinare di gara regolamentante la fornitura in esame all'art. 12 "Aggiornamento tecnologico" prevede la possibilità di aggiornamento tecnologico della strumentazione;

ACQUISITO il parere favorevole espresso, con nota in data 27 settembre 2024, in atti, dal Direttore della Struttura di Anatomia Patologica, Dr.ssa Rosa Rinaldi, in merito alla suddetta proposta di aggiornamento tecnologico presentata dalla Ditta Diatech Pharmacogenetics srl;

ACQUISITO, inoltre, il parere di congruità tecnica dal Responsabile della Struttura di Ingegneria Clinica dell'Azienda, Ing. Marco Franzoni, con nota in data 15 ottobre 2024, conservata in atti;

Determina n. 897 del 16/10/2024

Fascicolo 291/2022 CI: 1.06.03

Proposta n. 2111/2024



DATO ATTO che:

- lo strumento "AriaDX RealTime qPCR instrument (IVDR)" cod. K8930A, utilizza codici e confezionamenti uguali a quelli oggetto di aggiudicazione,
- tale aggiornamento tecnologico non comporta alcun onere aggiuntivo per questa Azienda;

RITENUTO, pertanto, di autorizzare, nell'ambito della fornitura in esame, l'aggiornamento tecnologico, alle stesse condizioni attualmente in essere, dello strumento "EasyPGX qPCR instrument" (cod. RT800-96), attualmente in uso presso la Struttura di Anatomia Patologica, con lo strumento "AriaDX RealTime qPCR instrument (IVDR)" cod. K8930A completo di cartuccia ottica SYBR/FAM cod. K8930AA-101 e cartuccia ottica HEX cod. K8930AA-103;

RITENUTO, infine, di confermare, secondo quanto previsto dall'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, Elisa Pecini, Coordinatore Tecnico della Struttura di Anatomia Patologica, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, cui viene demandato il compito di effettuare verifiche e controlli circa la puntuale osservanza da parte della Ditta aggiudicataria di tutte le prescrizioni, disposizioni e clausole contenute nei documenti regolamentanti la fornitura di cui trattasi;

DATO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), a cui sono attribuite le funzioni di cui all'art. 15 del D.Lgs n. 36/2023 per la fornitura in oggetto, è stato individuato nel Dott. Cesarino Panarelli, Direttore della Struttura Gestione Acquisti;

TENUTO CONTO che il responsabile del procedimento **BASCHIERI PIERLUIGI** attesta la completezza, la regolarità e la legittimità dell'istruttoria;

DETERMINA

1. di autorizzare l'aggiornamento tecnologico della strumentazione offerta, nell'ambito del contratto di fornitura di un sistema di analisi per le mutazioni di interesse oncologico su campioni tissutali biopsia liquida, affidato alla Ditta Diatech Pharmacogenetics srl di Jesi (AN), con decreto n. 631 del 12/07/2022, mediante la sostituzione dello strumento "EasyPGX qPCR instrument" (cod. RT800-96), attualmente in uso presso la Struttura di Anatomia Patologica, con lo strumento "AriaDX RealTime qPCR instrument (IVDR)" cod. K8930A completo di cartuccia ottica SYBR/FAM cod. K8930AA-101 e cartuccia ottica HEX cod. K8930AA-103;

Determina n. 897 del 16/10/2024



2. di confermare, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, quale Direttore dell'Esecuzione del contratto Elisa Pecini, Coordinatore Tecnico della Struttura di Anatomia Patologica, cui viene demandato il compito di effettuare verifiche e controlli circa la puntuale osservanza da parte della Ditta aggiudicataria di tutte le prescrizioni, disposizioni e clausole contenute nei documenti regolamentanti la fornitura di cui trattasi;
3. di pubblicare il presente provvedimento all'Albo on line sul sito istituzionale aziendale, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 17 della L.R. 33/2009, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

IL DIRETTORE della STRUTTURA

PANARELLI CESARINO

(atto firmato digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge)