



Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, del servizio di manutenzione programmata di n.2 amplificatori di sequenze nucleotidiche Applied Biosystems di proprietà installati presso il Laboratorio Analisi del P.O. Desio

Ufficio Proponente:	S.C. Ingegneria Clinica
Istruttore della pratica:	Daniela Motta
Responsabile del procedimento:	Daniela Motta
Dirigente dell'Ufficio Proponente:	Daniela Motta
La delibera comporta impegno di spesa:	Si
Modalità di Pubblicazione:	INTEGRALE

Proposta N° 1177 del 07-12-2023

con valore di attestazione di regolarità amministrativa ai sensi del D.Lgs. n.123/2011, conservata agli atti del presente procedimento.

Attestazione di regolarità economico-contabile

Dirigente della S.C. Bilancio, Programmazione
Finanziaria e Contabilità: **Silvia Trezzi**

Attestazione di regolarità dell'iter istruttorio

Dirigente della S.C. Affari Generali e Legali: **Mattia Longoni**

Il presente atto è stato firmato dal Direttore Generale, acquisiti i seguenti pareri:

Direttore Amministrativo **Roberta Labanca**

Direttore Sanitario **Giovanni Monza**

Direttore Sociosanitario **Guido Grignaffini**



Oggetto: Affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, del servizio di manutenzione programmata di n.2 amplificatori di sequenze nucleotidiche Applied Biosystems di proprietà installati presso il Laboratorio Analisi del P.O. Desio

IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del DIRETTORE della S.C. Ingegneria Clinica

RICHIAMATA la deliberazione aziendale n. 1 del 14 gennaio 2021, di presa d'atto della D.G.R. n. XI/3952 del 30 novembre 2020 avente ad oggetto "Determinazioni in ordine all'attuazione dell'art. 19 della Legge Regionale 30 dicembre 2019 n. 23", di costituzione dall'1 gennaio 2021 dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) della Brianza, nonché di presa d'atto dei Decreti della D.G. Welfare nn. 16667 e 16668 del 31 dicembre 2020, di assegnazione all'ASST della Brianza del personale, dei beni immobili, mobili e mobili registrati;

PREMESSO che:

- la gestione e la manutenzione delle apparecchiature biomediche e dei relativi accessori è regolamentata da apposito contratto discendente dalla Convenzione ARCA_2017_006 Lotto 5 nel quale vengono dettagliate le tipologie di prestazioni incluse/escluse per le varie attrezzature ed i livelli qualitativi di servizio garantiti, affidato dal 1 marzo 2023 al 30 novembre 2027 alla società H.C. Hospital Consulting S.p.A. - mandataria - in RTI con POLYGON S.p.A. – mandante;

- come riportato negli atti della succitata gara ARCA_2017_006, le apparecchiature denominate “amplificatori di sequenze nucleotidiche” sono escluse dal contratto di cui trattasi e non esistono ad oggi altre convenzioni ARIA/Consip attive comparabili a quelle oggetto del presente provvedimento cui poter far ricorso;

RICORDATO che la continua e corretta manutenzione delle tecnologie è infatti indispensabile per garantire il regolare svolgimento delle attività cliniche da parte delle diverse strutture riducendo così le eventuali interruzioni di servizio ed incrementando la sicurezza;

EVIDENZIATO che risulta opportuno affidare al fornitore/manutentore ufficiale il servizio di manutenzione programmata in quanto possiede il completo know how tecnico necessario per gestire questa specifica classe tecnologica ed è in grado di reperire tempestivamente tutte le parti di ricambio originali necessarie all'effettuazione delle attività di cui trattasi, come riportato negli atti istruttori;

RICHIAMATI i principi del risultato, della fiducia, dell'accesso al mercato, artt. 1, 2 e 3 del D.Lgs n. 36 del 31 marzo 2023, Codice Contratti Pubblici, e gli ulteriori principi generali stabiliti dagli articoli da 5 a 11 del Codice;

RICHIAMATO altresì l'art. 50 comma 1, lett. b) del Codice che assicura la massima tempestività e semplificazione delle procedure di affidamento, è stata pubblicata in data 31 ottobre 2023 sulla piattaforma telematica SINTEL una richiesta di offerta (ID 175748640) per il servizio di



manutenzione programmata di n.2 amplificatori di sequenze nucleotidiche di proprietà installati presso la SC Laboratorio Analisi del P.O. Desio, rivolta all'operatore economico Life Technologies Italia, manutentore ufficiale delle suddette apparecchiature, prevedendo una base d'asta pari a € 6.115,00 IVA esclusa;

PRESO ATTO che entro i termini previsti dagli atti di gara la società Life Technologies Italia ha caricato sulla piattaforma telematica l'offerta n. 1699364800034 per un importo pari a € 6.114,20 oltre IVA per la manutenzione programmata delle apparecchiature in oggetto;

RITENUTO dunque di procedere all'affidamento del servizio di cui trattasi;

PRESO ATTO che dall'adozione del presente provvedimento, discendono oneri complessivi di € 6.114,20 IVA esclusa pari a € 7.459,32 IVA 22% inclusa, imputati come segue

Bil	Ser	Conto n.	Descrizione	DGR/DCR	Importo IVA 22% inclusa 2023
SAN	ING	311010005	MANUTENZIONE ATTREZZATURE SANITARIE	---	€ 7.459,32

VISTA l'attestazione di regolarità economico-contabile;

PRESO ATTO di nominare quale Direttore Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.lgs. 36/2023, dell'All. II.14 e del Regolamento aziendale per la disciplina delle competenze del RUP e del DEC in relazione ai contratti di fornitura di beni e servizi approvato con delibera n. 870 del 26/10/2022, laddove non in contrasto con Nuovo Codice, il prof. Valerio Leoni, Direttore SC Laboratorio Analisi P.O. Desio;

VISTA la proposta n. 1177/2023 del Direttore S.C. Ingegneria Clinica con valore di attestazione di regolarità amministrativa ai sensi del D.Lgs. n. 123/2011, conservata agli atti del presente provvedimento;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo, Sanitario e Socio Sanitario resi per quanto di propria competenza ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs 502/92 ss.mm.ii.;

DELIBERA

Per le motivazioni in premessa indicate e che si intendono integralmente richiamate:

1) di affidare, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, il servizio di manutenzione programmata di n.2 amplificatori di sequenze nucleotidiche di marca Applied Biosystems di proprietà, installate presso il Laboratorio Analisi del P.O. Desio, a favore della società Life Technologies Italia, con sede legale in via Bovio 3, Segrate (MI), C.F. e P.IVA 12792100153, per un importo complessivo di € 6.114,20 IVA esclusa pari a € 7.459,32 IVA 22% inclusa;

2) di dare atto che dall'adozione del presente provvedimento, discendono oneri complessivi di € 6.114,20 IVA esclusa pari a € 7.459,32 IVA 22% inclusa, imputati come segue:



Bil	Ser	Conto n.	Descrizione	DGR/DCR	Importo IVA 22% inclusa 2023
SAN	ING	3110100005	MANUTENZIONE ATTREZZATURE SANITARIE	---	€ 7.459,32

- 3) di nominare quale Direttore Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.lgs. 36/2023, dell'All. II.14 e del Regolamento aziendale per la disciplina delle competenze del RUP e del DEC in relazione ai contratti di fornitura di beni e servizi approvato con delibera n. 870 del 26/10/2022, laddove non in contrasto con Nuovo Codice, il prof. Valerio Leoni, Direttore SC laboratorio Analisi P.O. Desio;
- 4) di disporre l'invio, da parte della S.C. proponente, della presente deliberazione alle Strutture interessate;
- 5) di dare atto che la presente deliberazione, non soggetta a controllo, è immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art. 17 comma 6 della Legge Regionale 30 dicembre 2009, n. 33, come modificato dall'art. 1 comma 1 - lettera w) della Legge Regionale 11 agosto 2015, n. 23, e verrà pubblicata mediante affissione all' Albo dell'Azienda nei modi di legge;
- 6) di dare atto infine che, ai sensi della Legge n. 241/1990, responsabile dell'istruttoria e del procedimento è l'ing. Daniela Motta, Direttore S.C. Ingegneria Clinica.

Il Direttore Generale
Dr. Marco Trivelli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate