



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

S.C. INGEGNERIA CLINICA

N. 64 del. 13.10.2022

OGGETTO: Affidamento del servizio di assistenza e manutenzione full risk per 36 mesi di n. 1 Analizzatore di sequenze nucleotidiche presso la S.C. Microbiologia della ASST Monza.

**Il Direttore f. f. della S.C. Ingegneria Clinica**

**Richiamata** la deliberazione n. 1 dell'8.09.2021 con cui questa ASST ha preso atto dell'insediamento del Dott. Silvano Casazza quale Direttore Generale dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Monza in virtù della D.G.R. n. XI/5197 del 7.9.2021;

**Richiamata** la deliberazione n. 466 del 25.11.2021 "*Semplificazione dell'azione amministrativa: ulteriori determinazioni in merito alle attività delegate*" con la quale sono stati autorizzati i Direttori di Struttura Complessa di adottare "determine dirigenziali", aventi effetti giuridici ed economici nei confronti di soggetti terzi, volte ad approvare atti che comportano adozioni, sino al 30.06.2023, dei provvedimenti che prevedono, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito nella L. n. 120/2020, così come modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito con modifiche nella legge 108 del 29.07.2021 – l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro, rinviando al regolamento aziendale denominato "determine dirigenziali", approvato con deliberazione n. 534 del 02.05.2019 nel quale sono definite le indicazioni per la predisposizione delle determine e tutti gli adempimenti connessi;

**Richiamata** inoltre, la legge dell'11 settembre 2020, n. 120 "*Conversione in legge, con modificazioni del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali*", che prevede all'art. 1, comma 2, lettera a) "*affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro*";

**Premesso** che con:

- deliberazione aziendale n. 558 del 07/05/2020 è stata accettata, tra le altre, la donazione di n. 1 analizzatore di sequenze nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq (S/N M06946; inv. ing. clin. 24386) da destinare alla S.C. Microbiologia della ASST Monza;
- la garanzia prevista su tale sequenziatore corrispondeva a 24 mesi e decorreva a partire dalla data di collaudo avvenuto il 08.06.2020;

**Evidenziato** che, in seguito alla scadenza della garanzia, risulta quindi inderogabile attivare un contratto di assistenza tecnica e manutenzione full risk al fine di garantire la continuità clinica;



## ASST Monza

**Verificato** da parte della S.C. Ingegneria Clinica che non sono attive convenzioni quadro stipulate da CONSIP e dalla Centrale degli Acquisti della Regione Lombardia e non sono in atto procedure di gara esperite dai suddetti soggetti aggregatori e neppure procedure in forma aggregata secondo le indicazioni di cui alle “Regole di gestione del servizio sociosanitario 2022” allegate alla D.G.R. XI/6387 del 16.05.2022;

**Dato atto che:**

- la S.C. Ingegneria Clinica ha provveduto, in data 05.09.2022, tramite piattaforma Sintel, ad esperire apposita manifestazione di interesse ed offerta visibile a tutti gli operatori economici presenti sul mercato potenzialmente interessati alla fornitura, precisando che l'ASST avrebbe affidato il servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk per 36 mesi al concorrente che avesse offerto il “prezzo più basso”, secondo quanto previsto dall'art. 95 comma 4 del D. Lgs. 50/2016, previa verifica dell'aderenza di quanto offerto rispetto alle caratteristiche tecniche richieste;
- entro il termine di scadenza della procedura sopra citata (16.09.2022 ore 12:00) è pervenuta la manifestazione di interesse da parte della sola società Illumina Italy S.r.l.;
- la S.C. Ingegneria Clinica, in data 05.10.2022, tramite Piattaforma Sintel ha provveduto ad esperire apposita procedura per la fornitura in oggetto, pubblicando l'intera documentazione di gara, invitando la ditta Illumina Italy S.r.l., a presentare offerta migliorativa rispetto a quella presentata in sede di manifestazione di interesse;
- entro il termine di scadenza della procedura sopracitata (12.10.2022 ore 12) che ha presentato offerta per la fornitura del servizio Manutenzione full risk di 36 mesi per n. 1 Analizzatore di Sequenze Nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq di complessivi € 44.344,71 (€ 36.348,12 + € 7.996,59 IVA 22%);

**Attestata**, come si evince dal report di procedura, la tracciabilità di ogni intervento compiuto sulla piattaforma Sintel e l'inalterabilità ed insostituibilità della documentazione di gara caricata su detto sistema telematico, nel pieno rispetto dei principi di correttezza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza;

**Visto** il parere favorevole della Dott.ssa Annalisa Cavallero, Direttore della S.C. Microbiologia in merito alle caratteristiche del servizio offerto dalla ditta Illumina Italy s.r.l.;

**Attestata**, come si evince dal report di procedura, la tracciabilità di ogni intervento compiuto sulla piattaforma Sintel e l'inalterabilità ed insostituibilità della documentazione di gara caricata su detto sistema telematico, nel pieno rispetto dei principi di correttezza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza;

**Ritenuto** pertanto di affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 2 a) della Legge n. 120/2020 così come modificata dal decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 convertito con modifiche dalla Legge 108 del 29/07/2021, la fornitura del servizio Manutenzione full risk di 36 mesi per n. 1 Analizzatore di Sequenze Nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq per la S.C. Microbiologia per l'importo complessivo di € 44.344,71 (€ 36.348,12 + € 7.996,59 IVA 22%) alla ditta Illumina Italy S.r.l., con sede legale in Viale Certosa 218 – 20156 Milano (P.IVA 06814140965);





**ASST Monza**

**Evidenziato** che si tratta di una nuovo contratto manutentivo di uno strumento di nuova introduzione e pertanto non è possibile effettuare un confronto con la spesa storica;

**Dato atto** di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità, che ha attestato la copertura economica con registrazione del seguente onere per l'affidamento del servizio di manutenzione full risk 36 mesi per n. 1 analizzatore di sequenze Nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq per la S.C. Microbiologia per l'importo complessivo di € 44.344,71 (€ 36.348,12 + € 7.996,59 IVA 22%) con contabilizzazione sul conto economico 80.25.02.04 "Manutenzione attrezzature tecnico scientifiche e sanitarie in appalto" a carico del bilancio sanitario – gestione 2022-2023-2024-2025, per la durata di 36 mesi con avvio del contratto a seguito di verifica e convalida dello strumento MiSeq con esito positivo:

- anno 2022 (2 mesi): € 2.463,59 (€ 2.019,34 + € 444,25 IVA 22%);
- anno 2023 (12 mesi): € 14.781,57 (€ 12.116,04 + € 2.665,53 IVA 22%);
- anno 2024 (12 mesi): € 14.781,57 (€ 12.116,04 + € 2.665,53 IVA 22%);
- anno 2025 (10 mesi): € 12.317,97 (€ 10.096,70 + € 2.221,27 IVA 22%);

**Accertato** che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;

**DETERMINA**

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 2 a) della Legge n. 120/2020 così come modificata dal decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 convertito con modifiche dalla Legge 108 del 29/07/2021, la fornitura del servizio manutenzione full risk di 36 mesi per n. 1 analizzatore di sequenze nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq per la S.C. Microbiologia per l'importo complessivo di € 44.344,71 (€ 36.348,12 + € 7.996,59 IVA 22%) alla ditta Illumina Italy S.r.l., con sede legale in Viale Certosa 218 – 20156 Milano (P.IVA 06814140965);
2. di dare atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità, che ha attestato la copertura economica con registrazione del seguente onere per l'affidamento del servizio di manutenzione full risk 36 mesi per n. 1 Analizzatore di Sequenze Nucleotidiche produttore Illumina mod. MiSeq per la S.C. Microbiologia per l'importo complessivo di € 44.344,71 (€ 36.348,12 + € 7.996,59 IVA 22%) con contabilizzazione sul conto economico 80.25.02.04 "Manutenzione attrezzature tecnico scientifiche e sanitarie in appalto" a carico del bilancio sanitario – gestione 2022-2023-2024-2025, per la durata di 36 mesi con avvio del contratto a seguito di verifica e convalida dello strumento MiSeq con esito positivo:
  - anno 2022 (2 mesi): € 2.463,59 (€ 2.019,34 + € 444,25 IVA 22%);
  - anno 2023 (12 mesi): € 14.781,57 (€ 12.116,04 + € 2.665,53 IVA 22%);
  - anno 2024 (12 mesi): € 14.781,57 (€ 12.116,04 + € 2.665,53 IVA 22%);
  - anno 2025 (10 mesi): € 12.317,97 (€ 10.096,70 + € 2.221,27 IVA 22%);



**ASST Monza**

3. di dare atto che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;
4. di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo dell'A.S.S.T. di Monza ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 e s.m.i.;

Il Direttore f. f. della S.C. Ingegneria Clinica  
(Ing. Ilaria VALLONE)