



**OGGETTO: SERVIZIO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA SULL'ANALIZZATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE IN USO PRESSO LA SS COORDINAMENTO LABORATORI DI RICERCA - PADIGLIONE INVERNIZZI - INDIZIONE (ATTI 839/2018).**

**IL DIRETTORE GENERALE**

su proposta del Direttore della SC Ingegneria Clinica

**PREMESSO** che presso la SS Coordinamento Laboratori di Ricerca - Padiglione Invernizzi - Laboratorio 2 piano (CDC 060R01), è in funzione la seguente apparecchiatura:

Num. di serie / Num. di sistema	Apparecchiatura	Inventario
Analizzatore VH00679	Nextseq 2000	214579

**DATO ATTO** che:

- per l'apparecchiatura sopra indicata è necessario assicurare il servizio di manutenzione preventiva e prevedere interventi su chiamata al fine di mantenere le condizioni iniziali di buon funzionamento e di sicurezza, verificate e certificate all'atto dell'installazione, ed evitare guasti critici e prolungati fermi macchina;
- il D.P.R. 14/01/97 impone che la manutenzione delle attrezzature sanitarie sia svolta secondo piani di manutenzione dettagliati e documentati. Questo concetto è ripreso nei requisiti di accreditamento per le strutture sanitarie della Regione Lombardia, indicati come OGITEC03, OGITEC04 e OGITEC11;
- detti interventi manutentivi possono essere eseguiti soltanto da tecnici qualificati e nel corso di questi devono essere utilizzate esclusivamente parti di ricambio originali, che normalmente rivestono carattere di unicità, pertanto, non possono essere svolti dal personale interno della SC Ingegneria Clinica, in quanto non specializzato e non in possesso di adeguata strumentazione, e devono essere affidate a una ditta specializzata;
- la fornitura del servizio di manutenzione ed assistenza tecnica di cui sopra sarà disciplinata secondo le modalità del relativo contratto tra le parti;

**PRESO ATTO** che:

- l'apparecchiatura in premessa è di produzione Illumina;
- ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) punti 2 e 3 del D.lgs. 50 del 18 aprile 2016, per ragioni di natura tecnica ovvero per la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale, è consentito l'affidamento del contratto unicamente ad un operatore economico determinato;
- per l'espletamento della presente procedura è stata redatta apposita lettera di invito con i relativi documenti, da inviare alla ditta Illumina Italy S.r.l., con sede in Via Senigallia n. 18/2, 20161 Milano;



- viene approvata la lettera di invito, allegata in atti 839/2018 che disciplinerà le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali;

**RICHIAMATE** le seguenti disposizioni normative, sulla base delle quali verrà espletata la presente procedura concorsuale:

- d.lgs. 18.04.2016, n. 50 (“Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 52014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di 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”);
- legge n. 241 del 07.08.1990 (nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi);
- d.lgs. n. 82 del 07.03.2005 (codice dell’amministrazione digitale);
- d.lgs. 6.09.2011, n. 159 (codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia);
- legge 6.11.2012, n. 190 (disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione);
- d.lgs. 14.3.2013, n. 33 (riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni);
- d.P.R. 445 del 28.12.2000 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa);
- d.lgs. n. 196 del 30.6.2003 (codice in materia di protezione dei dati personali), così come modificata dal d.lgs. n. 101/18;
- legge regionale Lombardia 19 maggio 1997, n. 14, con particolare riferimento all’art. 3, comma 7, relativo alle procedure di acquisto esperite attraverso l’utilizzo di sistemi e strumenti telematici e l’utilizzo di infrastrutture tecnologiche appositamente predisposte;
- legge regionale Lombardia 28 dicembre 2007, n. 33, con particolare riferimento all’art. 1, comma 6-ter, relativo all’utilizzo della piattaforma SINTEL;
- linee guida della Fondazione IRCCS, in materia di cassa economica, di acquisti di beni e servizi in economia e di procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara, per ragioni di necessità ed urgenza o per l’acquisto di beni e di servizi aventi carattere di unicità, da ultimo innovate con determinazione n. 217 del 30.01.2015;

**DATO ATTO** che, per il servizio in parola, la spesa stimata ammonta a complessivi a € 142.186,50 oltre iva, pari a € 173.467,54 iva 22% inclusa, per il periodo 2023/2026;

**DATO ATTO** che all’esito della procedura negoziata verrà adottato apposito provvedimento di aggiudicazione del servizio di assistenza e manutenzione, riportante il periodo contrattuale, così come di seguito indicato:



Num. di serie / Num. di sistema	Apparecchiatura	validità	
Analizzatore VH00679	Nextseq 2000	01/02/2023	31/03/2026

**ACCERTATO** che, come da rapporto della SC Economico Finanziaria, il costo derivante dalla presente fornitura ammontante a € 142.186,50 oltre iva, pari a € 173.467,54 iva 22% inclusa, di cui € 500,00 oltre IVA, pari a € 610,00 IVA 22% inclusa, imputabili a costi della sicurezza derivanti da interferenza attribuiti all'anno 2023, sarà imputato nel BPE per gli anni, 2023, 2024, 2025, 2026, al conto 452020, come segue:

impegno 2023000532 prog. RC23-VARIE,

€ 41.159,25 oltre iva, pari a € 50.214,29 iva compresa – anno 2023 (01.02.2023 - 31.12.2023),

impegno 2023000533 prog. RC24-VARIE,

€ 44.901,00 oltre iva pari a € 54.779,22 iva compresa – anno 2024 (01.01.2024 - 31.12.2024),

impegno 2023000535 prog. RC25-VARIE,

€ 44.901,00 oltre iva pari a € 54.779,22 iva compresa – anno 2025 (01.01.2025 - 31.12.2025),

impegno 2023000536 prog. RC26-VARIE,

€ 11.225,25 oltre iva pari a € 13.694,81 iva compresa – anno 2026 (01.01.2026 - 31.03.2026);

**ACCERTATO** che le apparecchiature in parola non rientrano tra quelle oggetto del contratto stipulato dalla Centrale Regionale Acquisti ARIA S.p.A per conto della Fondazione, relativo alla Convenzione ARCA\_2017\_006 di affidamento del servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;

**DATO ATTO** che il Direttore dell'Esecuzione del Contratto sarà l'ing. Maria Miloro, Dirigente presso la SC Ingegneria Clinica;

**TENUTO CONTO** dell'istruttoria compiuta dalla Sig.ra Giovanna Mercurio che ne ha attestato la completezza;

**PRESO ATTO** che il Direttore della SC Ingegneria Clinica, ing. Paolo Cassoli, responsabile del presente procedimento, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

**ACQUISITI** i pareri del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico,

#### DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di indire procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 50/2016 ss. mm. ii. per l'affidamento del servizio di assistenza e manutenzione sull'analizzatore di sequenze nucleotidiche in uso presso la SS Coordinamento Laboratori di Ricerca - Padiglione Invernizzi - Laboratorio 2 piano (CDC 060R01), per il periodo richiamato in premessa, alla ditta Illumina Italy S.r.l., produttrice e rivenditrice di detta apparecchiatura, per un importo di € 142.186,50 oltre iva, pari a € 173.467,54 iva 22% inclusa, di



cui € 500,00 oltre IVA, pari a € 610,00 IVA 22% inclusa, imputabili a costi della sicurezza derivanti da interferenza attribuiti all'anno 2023;

2. di approvare la lettera d'invito che disciplinerà le modalità di gara e le condizioni del contratto riveniente dalla stessa;
3. di svolgere la presente procedura concorsuale mediante l'ausilio di sistemi telematici, a mente dell'art. 58 del d.lgs. n. 50/2016 ss. mm. ii., utilizzando modalità di comunicazione in forma elettronica, ai sensi dell'art. 52 del medesimo decreto legislativo; in particolare, sarà utilizzato il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato SinTel, messo a disposizione da Aria S.p.A. ai sensi della legge regionale Lombardia n. 14/1997, in particolare ex art. 3, comma 7, nonché della legge regionale Lombardia n. 33/2007, in particolare ex art. 1, comma 6-ter;
4. di invitare, a presentare offerta, alla ditta Illumina Italy S.r.l., con sede in Via Senigallia n. 18/2, 20161 Milano;
5. di nominare, quale responsabile del procedimento, il Direttore della SC Ingegneria Clinica, Ing. Paolo Cassoli;
6. di dare atto che il Direttore dell'Esecuzione del Contratto sarà l'ing. Maria Miloro, Dirigente presso la SC Ingegneria Clinica;
7. di dare atto che il Direttore della SC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile, la copertura economica e l'imputazione a bilancio degli oneri derivanti dal presente provvedimento, come nella scheda che segue:

BIL.	CONTO DESCRIZ.			IMPORTO 2023 (11 MESI)	IMPORTO 2024 (12 MESI)	IMPORTO 2025 (12 MESI)	IMPORTO 2026 (3 MESI)	TOTALE
			PROG	RC23-VARIE	RC24-VARIE	RC25-VARIE	RC26-VARIE	
		<b>IMPEGNO</b>		2023000532	2023000533	2023000535	2023000536	
RIC	452020			€ 50.214,29	€ 54.779,22	€ 54.779,22	€ 13.694,81	€ 173.467,54
<b>Totale</b>								
SAN								
Totale								
<b>TOTALE</b>								<b>€ 173.467,54</b>

8. di disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del D. Lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015;



9. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
10. di disporre l'invio del presente decreto alle Strutture interessate.

Firmato digitalmente

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**(Dott. Ezio Belleri)**