



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0060170
DATA: 15/05/2026
OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVI A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI MODELLO MISEQ I 100 PLUS E NOVASEQ6000 DI PROPRIETÀ PER LE ESIGENZE DELLA DIREZIONE SCIENTIFICA DELL'IRCCS ISN ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

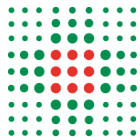
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0060170_2026_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	F4FF39FB2499A89D500D6DEA026257AB 66AEA2CB43783723213D5AF237410CDC
PG0060170_2026_Allegato1.pdf:		4C77DD43B864F50222F6EAB42BF8F3F8 B8AEC64D0A17DDCCE3286E747E3B91FB



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVI A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI MODELLO MISEQ I 100 PLUS E NOVASEQ6000 DI PROPRIETÀ PER LE ESIGENZE DELLA DIREZIONE SCIENTIFICA DELL'IRCCS ISN ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA

In merito alla fornitura in oggetto e dovendo procedere ad una consultazione di mercato per le esigenze dell'Azienda USL di Bologna, si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza il seguente materiale consumabile **del fabbricante ILLUMINA**.

1) Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore MiSeq i100** plus ILLUMINA di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna: vedi ELENCO allegato MATERIALE DI CONSUMO **Sequenziatore MiSeq i100** plus ILLUMINA

2) Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore NovaSeq6000** ILLUMINA di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna: vedi ELENCO allegato MATERIALE DI CONSUMO **Sequenziatore NovaSeq6000** ILLUMINA

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta, utilizzando la piattaforma SATER, entro e non oltre la data indicata sul portale SATER.

Distinti saluti

Firmato digitalmente da:
Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

LOTTO 1) MAT.CONSUMO SEQUENZIATORE MISEQi100PLUS (ILLUMINA)

Lotto	Voce	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME COMMERCIALE E CASA PRODUTTRICE	UM OGGETTO INIZIATIVA
1	1	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 5M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 300 CICLI	20126565	MiSeq i100 Series 5M Reagent Kit (300 cycles)	KIT
1	2	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 5M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 600 CICLI	20126566	MiSeq i100 Series 5M Reagent Kit (600 cycles)	KIT
1	3	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 25M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 100 CICLI	20126567	MiSeq i100 Series 25M Reagent Kit (100 cycles)	KIT
1	4	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 25M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 300 CICLI	20126568	MiSeq i100 Series 25M Reagent Kit (300 cycles)	KIT
1	5	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 25M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 600 CICLI	20115696	MiSeq i100 Series 25M Reagent Kit (600 cycles)	KIT
1	6	REAGENTE MISEQ I100 SERIES 25M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 SYSTEM 1000 CICLI	20148254	MiSeq™ i100 Series 25M Reagent Kit (1000 cycles)	KIT
1	7	REAGENTE MISEQ I100 PLUS 50M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 Plus SYSTEM 100 CICLI	20141595	MiSeq™ i100 Plus 50M Reagent Kit (100 cycles)	KIT
1	8	REAGENTE MISEQ I100 PLUS 50M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 Plus SYSTEM 300 CICLI	20141596	MiSeq™ i100 Plus 50M Reagent Kit (300 cycles)	KIT
1	9	REAGENTE MISEQ I100 PLUS 50M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 Plus SYSTEM 600 CICLI	20141597	MiSeq™ i100 Plus 50M Reagent Kit (600 cycles)	KIT
1	10	REAGENTE MISEQ I100 PLUS 100M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 Plus SYSTEM 100 CICLI	20141598	MiSeq™ i100 Plus 100M Reagent Kit (100 cycles)	KIT
1	11	REAGENTE MISEQ I100 PLUS 100M PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO Illumina MiSeq i100 Plus SYSTEM 300 CICLI	20141599	MiSeq™ i100 Plus 100M Reagent Kit (300 cycles)	KIT
1	12	LIBRERIA DI CONTROLLO INDICIZZATA PHIX PER VERIFICA E CALIBRAZIONE DELLA QUALITÀ DEL SEQUENZIAMENTO SU PIATTAFORME Illumina, COMPATIBILE CON RUN FINO A 1000 CICLI	20151542	PhiX Indexed Control (1000 cycles)	KIT
1	5	LIBRERIA AD AGGANCIO DELL'ADATTATORE PRONTA ALL'USO PHIX CONTROL V3 PER CONTROLLO GENERAZIONE SEQUENZIAMENTO E ALLINEAMENTO	FC-110-3001	PhiX Control v3	KIT
1	6	ABBONAMENTO ANNUALE PER SEQUENZIAMENTO CON BASESPACE HUB PROFESSIONAL	20042109	BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription	UNITA'
1	7	PACCHETTO INIZIALE 1000 ICREDIT PER ILLUMINA ANALYTICS	20042039	Illumina Analytics Starter Pack - 1,000 iCredits	UNITA'

LOTTO 2) MAT.CONSUMO SEQUENZIATORE NOVASEQ6000 (ILLUMINA)

Lotto	Voce	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE PRODOTTO	NOME COMMERCIALE E CASA PRODUTTRICE	UM OGGETTO INIZIATIVA
2	1	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON S EQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST	20028319	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)	KIT
2	2	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON S EQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST	20028316	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)	KIT
2	3	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S4 REAGENT KIT V1.5 CON S EQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST	20028313	NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)	KIT
2	4	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON S EQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST	20028400	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (300 cycles)	KIT
2	5	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON S EQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 500 TEST	20028402	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (500 cycles)	KIT
2	6	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST	20028318	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)	KIT
2	7	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST	20028317	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)	KIT
2	8	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST	20028315	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)	KIT
2	9	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST	20028314	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)	KIT
2	10	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST	20028401	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (100 cycles)	KIT
2	11	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST	20040719	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (200 cycles)	KIT
2	12	KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S4 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST	20028312	NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)	KIT
2	13	KIT DI REAGENTI NOVASEQ XP 4-LANE V1.5 PER USO CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000	20043131	NovaSeq XP 4-Lane Kit v1.5	KIT
2	14	KIT 2-LANE V1.5 PER SISTEMA NOVASEQ XP	20043130	NovaSeq XP 2-Lane Kit v1.5	KIT