



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0070518
DATA: 09/06/2026
OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO RELATIVI A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI MODELLO NEXTSEQ500 E NOVASEQ6000 DI PROPRIETÀ PER LE ESIGENZE DEI LABOARTORI DI RICERCA DELL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

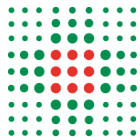
- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0070518_2026_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	0F6604527EAB1E27139C8C63CAE08DFB 4D64B17092C90798D553B5EF92438968
PG0070518_2026_Allegato1.pdf:		A568EDD3A4363E5B612FD219868DF9A7 3B15D369AF3057D1D68180067A9ACA8F



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 NEXTSEQ500 E NOVASEQ6000 DI PROPRIETÀ PER LE ESIGENZE DEI LABOARTORI DI RICERCA DELL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI.

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 NextSeq500** ILLUMINA di proprietà dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna: vedi ELENCO MATERIALE DI CONSUMO **Sequenziatore NextSeq500** ILLUMINA

2)Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore NovaSeq6000** ILLUMINA di proprietà dell'Azienda UsI di Bologna: vedi ELENCO 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.

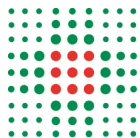
Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta, utilizzando la piattaforma SATER, entro e non oltre la data indicata sul portale SATER.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Paola Maria Gritti

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
tel.0516079645
paolamaria.gritti@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna

Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

ELENCO MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI MODELLO NEXTSEQ500 E NOVASEQ6000 DI PROPRIETÀ PER LE ESIGENZE DEI LABOARTORI DI RICERCA DELL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI.

elenco mat.di consumo

Descrizione Prodotto	Codice	Nome Commerciale e casa produttrice	U.M.
NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 Cycles), codice 20024905	20024905	NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 Cycles)	kit
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (150 Cycles), codice 20024907	20024907	NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (150 Cycles)	kit
NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles), codice 20024906	20024906	NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles)	kit
Novaseq 6000 SP Reagent kit v1.5 (200 cycles) cod. 20040719	20040719	Novaseq 6000 SP Reagent kit v1.5 (200 cycles)	kit
Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (100 cycles) cod. 20028319	20028319	Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (100 cycles)	kit
Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (200 cycles) cod. 20028318	20028318	Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (200 cycles)	kit
Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (300 cycles) cod. 20028317	20028317	Novaseq 6000 S1 Reagent kit v1.5 (300 cycles)	kit
Novaseq 6000 S2 Reagent kit v1.5 (200 cycles) cod. 20028315	20028315	Novaseq 6000 S2 Reagent kit v1.5 (200 cycles)	kit
Novaseq 6000 S2 Reagent kit v1.5 (300 cycles) cod. 20028314	20028314	Novaseq 6000 S2 Reagent kit v1.5 (300 cycles)	kit
Phix Concro V3 cod. FC-110-3001	FC-110-3001	Phix Concro V3	kit
BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription cod. 20042109	20042109	BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription	kit
NexSeq Air Filter cod. 20022240(sostituito dal cod.20063988)	20063988	NexSeq Air Filter	kit