



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0000988
DATA: 04/01/2023
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO RELATIVI A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI – MODELLI MiSeq, NextSeq500 E NovaSeq 6000 – DI PROPIETA' DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0000988_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	66807C053F82482F08E9A9EF76461365A8 24B7CCCE5373AE932B2C6496231219
PG0000988_2023_Allegato1.pdf:		9605C922A0514432A2AC8F9583505076C 4EB3D3594BFDA6C588E6E08193EA1B1



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: INDAGINE DI MERCATO RELATIVI A MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI – MODELLI MiSeq, NextSeq500 E NovaSeq 6000 – DI PROPIETA' DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA.

In merito alla fornitura in oggetto e dovendo procedere ad una indagine di mercato per le esigenze dell'Azienda USL di Bologna, si richiede a Codesta Spettabile ditta se produce e/o commercializza il seguente materiale di consumo:

1)Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore MiSeq (ILLUMINA)** di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna: vedi ELENCO MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI (vedi allegato).

2)Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore NextSeq500 (ILLUMINA)** di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna: vedi ELENCO MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI (vedi allegato).

3)Materiale di consumo dedicato per **Sequenziatore NovaSeq 6000 (ILLUMINA)** di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna: vedi ELENCO MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI (vedi allegato).

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 i prodotti sopra descritti dovrà inviare la sola documentazione tecnica all'indirizzo di posta elettronica paolamaria.gritti@ausl.bologna.it, **entro e non oltre le ore 12 del giorno 18/01/2023.**

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano



Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

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 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

**ELENCO MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER SEQUENZIATORI – MODELLI MiSeq, NextSeq500
E NovaSeq 6000– DI PROPIETA' DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA.**

1) DESCRIZIONE Materiale di consumo dedicato per Sequenziatore MiSeq (ILLUMINA)

REAGENTE MISEQ KIT V2 PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA MISEQ SYSTEM 300 TEST codice Ditta MS-102-2002	KIT
REAGENTE MISEQ MICRO KIT V2 PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA MISEQ SYSTEM 300 TEST codice Ditta MS-103-1002	KIT
REAGENTE MISEQ KIT V3 PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA MISEQ SYSTEM 600 TEST codice Ditta MS-102-3003	KIT
KIT DI REAGENTI E CONSUMABILE PER SISTEMA MISEQ ILLUMINA MISEQ REAGENT NANO KIT V2 300 TEST codice Ditta MS-103-1001	KIT

2) DESCRIZIONE Materiale di consumo dedicato per Sequenziatore NextSeq500 (ILLUMINA)

NSQ 500/550 HI OUTPUT KT V2.5(300CYS) Codice Ditta 20024908	KIT
NSQ 500/550 MID OUTPUT KT V2.5 (300CYS) Codice Ditta 20024905	KIT

3) DESCRIZIONE Materiale di consumo dedicato per Sequenziatore NovaSeq 6000 (ILLUMINA)

KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST codice Ditta 20028319	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST codice Ditta 20028316	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S4 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST codice Ditta 20028313	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST codice Ditta 20028400	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 500 TEST codice Ditta 20028402	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST codice Ditta 20028318	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S1 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST codice Ditta 20028317	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST codice Ditta 20028315	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S2 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST codice Ditta 20028314	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 100 TEST codice Ditta 20028401	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE SP REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 200 TEST codice Ditta 20040719	KIT
KIT DI REAGENTI PER LETTURA SEQUENZE NUCLEOTIDICHE S4 REAGENT KIT V1.5 CON SEQUENZIATORE GENETICO ILLUMINA NOVASEQ 6000 300 TEST codice Ditta 20028312	KIT