

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 571 del 21/06/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs. 50/2016, fornitura attrezzatura scientifica alla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. Fondo Istituto Superiore di Sanità cod. IFO 23/02/G-R/43, responsabili Dr. Maurizio Fanciulli e Dr.ssa Fulvia Pimpinelli - NO CUP - CIG: ZD13B93091

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 101020501 x € 24.387,80 Centri/o di costo 3040550

- **Importo presente Atto: € 24.387,80**

- **Importo esercizio corrente: € 24.387,80**

Budget

- **Assegnato: € 198.062,00**

- **Utilizzato: € -----**

- **Residuo: € 173.674,20**

Autorizzazione n°: 2023/1740

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-588-2023

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

n.1 allegato - pagg. 5 (infungibilità e offerta)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione n. 148 del 24/02/2022 e successiva nota prot. n. 7325 del 31/05/2023, è stata stipulato la presa d'atto Tra Istituto Superiore Di Sanita' E Le Uosd Safu E Uosd Microbiologia E Virologia degli IFO per il trasferimento delle somme a titolo di rimborso degli oneri sostenuti per il sequenziamento delle varianti genetiche del virus sars-covid-2 è stata Richiesta emissione fattura relativa al servizio di sequenziamento genomico delle varianti di SARS-CoV-2, UOSD SAFU, periodo Settembre-Dicembre 2021.

- Considerato che la Dr.ssa Fulvia Pimpinelli, con nota prt. 7953 del 14/06/2023 ha richiesto l'acquisto dello strumento QX200 Droplet Generator – generatore di drops per completare il primo passaggio del flusso di lavoro della DDPCR già di proprietà dell'Istituto, prodotto in esclusiva dalla Società Bio-Rad Laboratories, allegando la scheda di infungibilità, di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
- Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico F.F. dell'Istituto San Gallicano, apposto in calce alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità sul Fondo Istituto Superiore di Sanità cod. IFO 23/02/G-R/43, responsabili Dr. Maurizio Fanciulli e Dr.ssa Fulvia Pimpinelli;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., tramite il Mercato della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.), la fornitura di l'attrezzatura scientifica a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alla società:
- Bio- Rad Laboratories s.r.l. € 24.387,80Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 24.387,80 Iva inclusa, graverà sul Fondo Istituto Superiore di Sanità cod. IFO 23/02/G-R/43, responsabili Dr. Maurizio Fanciulli e Dr.ssa Fulvia Pimpinelli che presenta la necessaria disponibilità;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

Determina

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

1) affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii, tramite il Mercato della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.), la fornitura di l'attrezzatura scientifica a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alla società:

- €
Bio- Rad Laboratories s.r.l.
24.387,80Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 24.387,80 Iva inclusa, sul Fondo Istituto Superiore di Sanità cod. IFO 23/02/G-R/43, responsabili Dr. Maurizio Fanciulli e Dr.ssa Fulvia Pimpinelli che presenta la necessaria disponibilità;

Fondo 23/02/G – R /43

- assegnato:	€	198.062,00
- utilizzato:	€	-----
- presente atto:	€	24.387,80
- residuo:	€	173.674,20

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3040550– Conto 101020501 x € 24.387,80 Iva inclusa.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA APPARECCHIATURE SANITARIE	
(Spazio Riservato)	SCIENTIFICHE Valido per apparecchiature elettromedicali, attrezzature sanitarie, ecc.	
(da compilare per ogni apparecchiatura/accessorio richiesto; allegare integrazione se gli spazi non sono sufficienti)		
Data	29/05/2023	
Dipartimento	CLINICA E RICERCA DERMATOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	

A) INFORMAZIONI GENERALI

Tipologia e descrizione dell'apparecchiatura e/o attrezzatura (non indicare marche e/o modelli) :

QX200 DROPLET GENERATOR generatore di drops per completare il primo passaggio del flusso di lavoro della DDPCR già di proprietà dell'Istituto
L'offerta è completa di tutti gli accessori necessari per ottimizzare il lavoro compreso un termocycle e uno starter pack

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura nuova | <input type="checkbox"/> Integra apparecchiatura esistente e funzionante |
| <input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura dichiarata fuori uso | <input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura dichiarata non a norma |
| <input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura tecnicamente superata | <input type="checkbox"/> TECNOLOGIA INNOVATIVA (vedere all.to HTA) |

B) INFORMAZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE

Caratteristiche tecniche generali dell'apparecchiatura e/o accessori (NON indicare Ditte, NON allegare depliant) :

Generatore di drops capace di suddividere il mix di reazione Droplet Digital PCR suddividendo il mix di reazione in 20000 gocce di dimensioni dell'ordine dei nanolitri per un massimo di 8 campioni per corsa

CDC 34050 SPERIMENTAZIONE CTC-ING

Costo complessivo stimato IVA incl. €	25000
---------------------------------------	-------

- I seguenti dispositivi e materiali di consumo necessari al pieno funzionamento dell'apparecchiatura e/o accessori NON sono inseriti in gare di fornitura già attive (indicare tipologia, n° e costi di tutti i dispositivi e materiali di consumo necessari attualmente NON oggetto di forniture o gare già espletate):
-
-
-

- Sono necessarie opere edili e/o impiantistiche per il funzionamento/sicurezza (indicare se comprese nella fornitura):

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> opere edilizie | ----- |
| <input type="checkbox"/> opere impiantistiche | ----- |

- Sono necessari ambienti/locali specifici e/o aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività

- | | |
|--|-------|
| <input type="checkbox"/> già disponibili (indicare) | ----- |
| <input type="checkbox"/> da reperire (indicare caratteristiche e/o proposte) | ----- |

- Sono necessari arredi aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività (elenco)
-

Da compilare dopo il sopralluogo dal Resp.le U.O.C. Ingegneria

Costo I.V.A. incl. €

--

C) INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE

Impiego sanitario : tipologia e n° di prestazioni previste _____

Uso dedicato all'U.O./Servizio

Disponibile per le altre UU.OO./Servizi (indicare): _____

Vantaggi che si prevedono con l'apparecchiatura richiesta (descrivere):

In termini di Qualità _____

N° prestazioni/liste di attesa _____

Vantaggi economici _____

Personale necessario per il funzionamento e/o attività connesse già esistente e numericamente adeguato

Necessità di incremento del personale per il funzionamento e/o attività connesse (n° e qualifica): _____

Necessità di formazione del personale

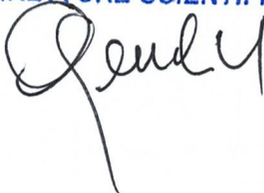
Personale già formato ed esperto

Timbro/firma Dirigente Resp.le



Timbro/firma Capo Dipartimento

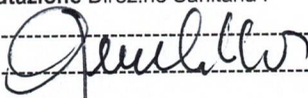
ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO



D) Valutazione Direz.ne Sanitaria :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno _____



Urgente

Non urgente

Programmabile

(Timbro/Firma)

Roma 29/05/2023

DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

La sottoscritta Fulvia Pimpinelli Responsabile UOSD Microbiologia e Microbiologia dichiara che lo strumento QX200 Droplet Generator è generatore di "goccioline" necessario per i progetti di ricerca infettivologica in corso presso la UOSD Microbiologia e Virologia.

Tale strumento presenta caratteristiche di infungibilità in termini di prestazioni o requisiti funzionali in relazione alla possibilità di essere utilizzato in complementarietà con il QX 200 Droplet Reader già di proprietà del nostro ente.

Il Responsabile della UOSD Microbiologia e Virologia

Dott.ssa Fulvia Pimpinelli


ISTITUTO SAN GALLICANO
ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
UOSD Microbiologia e Virologia
Dirigente Medico
Dr.ssa Fulvia Pimpinelli



BIO-RAD

Bio-Rad Laboratories S.r.l.
 Via Cellini, 18/A
 20054 Segrate (MI) - Italy
 Freephone: 00 800 00 BIORAD
 (00 800 00 24 67 23)
 Phone: +39 024 94 86 600
 Fax: +39 02 21609534
 VAT No: IT008017201 5 2

N. offerta:

QQ392979-CPQ23

Data: 25.05.2023

Data di scadenza del preventivo: 30.06.2023

Dr.ssa Fulvia Pimpinelli

Termini di pagamento: 90gg data fattura

IST FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Rappresentante commerciale: Angelo De Biasi
angelo_debiasi@bio-rad.com
+39 3486490658Via Elio Chianesi 53
00144 Roma
Italy

Incoterms: DDP

Telefono:

Fatturato a: 0001067353

Fax:

Spedito a: 0001067353

E-mail: fulvia.pimpinelli@ifo.it

	Codice Prodotto	Q.tà	Descrizione	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo unitario	Prezzo Totale
1	12015392	1	PTC Tempo Deepwell	9.990,00 €	47,95%	5.200,00 €	5.200,00 €
2	1864002	1	QX200 DROPLET GENERATOR QX200 Droplet Generator	25.422,00 €	60,66%	10.000,00 €	10.000,00 €
3	1814000	1	PX1 PCR Plate Sealer PCR plate sealer includes heat sealing instrument plate support block that holds 96-well and 384-well plates sealing frame power cord	4.654,00 €	35,54%	3.000,00 €	3.000,00 €
4	12001925	1	ddPCR Plates 96-Well, Semi-Skirted,25/BX	159,00 €	16,35%	133,00 €	133,00 €
5	1814040	1	PIERCEABLE FOIL HEAT SEAL,100/PK The Pierceable Foil Heat Seal efficiently seals PCR plates. These films minimize sample evaporation and are easily pierceable for sample retrieval. For use with the PX1 PCR Plate Sealer. Package of 100 seals.	109,00 €	35,78%	70,00 €	70,00 €
6	1863024	1	ddPCR Smx for Probes (no dUTP), 5 x 1 ml 2 ml (2 x 1 ml), 2x supermix, for use in sample preparation for droplet generation in the QX200/QX100 Droplet Digital PCR Systems	541,00 €	16,82%	450,00 €	450,00 €
7	1864007	1	DG8 Cartridges and Gaskets, QX100/QX200 5 pkg of 24 DG8 Cartridges, 5 pkg of 24 DG8 Gaskets, for use with droplet generator in the QX200/QX100 Droplet Digital PCR Systems	1.607,00 €	29,25%	1.137,00 €	1.137,00 €

BIO-RAD

3/7

QQ392979-CPQ23

Sconto totale:	22.492,00 €
Totale Imponibile:	19.990,00 €
Spese Trasporto:	0,00 €
IVA (Secondo termini di legge):	4.397,80 €
Totale:	24.387,80 €

Un metodo semplice per gestire il vostro business online

My Bio-Rad è un metodo pratico per gestire ordini e attività con Bio-Rad. Registrandovi online, avrete accesso a: ordini online, prezzi per gli account, visibilità sul numero di lotti, disponibilità in stock, tracciamento delle spedizioni, fatture scaricabili e cronologia degli ordini.

Fare clic qui per registrarsi: bio-rad.com/registernow

Se avete già un account, potete recuperare questo preventivo facendo clic qui:

Aggiungi a carrello

Si prega di indicare il numero dell'offerta QQ392979-CPQ23 all'invio di un ordine.

Condizioni supplementari

Confermiamo che Bio-Rad Laboratories è l'unico produttore e distributore dei prodotti offerti sopra. La società Bio-Rad Laboratories è certificata secondo lo standard di qualità (ISO 9001) e secondo i sistemi di gestione ambientale (ISO 14001).

Le condizioni speciali in quest'offerta non possono essere garantite in modalità retroattiva sugli ordini già inviati. Questa offerta non è cumulabile con altre promozioni, altri sconti o accordi quadri.

Si invita a consultare le nostre condizioni generali allegate.

Le condizioni di vendita rimangono valide salvo diverse o eventuali pattuizioni e previa verifica positività della posizione debitoria.

Bio-Rad Laboratories Srl Via Cellini 18/A Segrate Cap 20054 (MI) C. Fiscale / P. IVA 00801720152 - Capitale Sociale € 5.681.027 i.v. - R.E.A. Milano 807526