

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. 248 del 10/03/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell' art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura attrezzatura scientifica alla Società Bio - Rad Laboratories S.r.l. Fondo OVH 5,75% Direzione ISG, responsabile Direttore Scientifico ISG. NO CUP - CIG:Z9A3A3DD33

Esercizi/o e conto 2023 - 101020501 x € 24.669,62 Centri/o di costo 3040550

- **Importo presente Atto: € 24.669,62**

- **Importo esercizio corrente: € 24.669,62**

Budget

- **Assegnato: € 283.081,57**

- **Utilizzato: € 252.790,28**

- **Residuo: € 5.621,67**

Autorizzazione n°: 2023/165011.1085

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-247-2023

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 - 4 PAGG. (INFUNGIBILITA' + BOZZA DI ORDINE)

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 del Direttore Generale n. 801 del 26 ottobre 2015, è stata modificata la deliberazione n. 279 del 29 marzo 2012, in merito alla quota da accantonare dai finanziamenti fissandola ad un totale complessivo del 10% da suddividere tra la Direzione Scientifica e l'Ente secondo la seguente ripartizione:
- 5,75 Direzione Scientifica di competenza;
 - 4,25 Ente;

- Considerato che la Dr.ssa Fulvia Pimpinelli, con nota prt. 3100 del 02/03/2023 ha richiesto l'acquisto dello strumento QX200 Droplet Reader necessario per progetti di ricerca infettivologica in corso presso la UOSD Microbiologia e Virologia, 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 dell'Istituto San Gallicano, apposto in calce alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità sul Fondo Overheads 5,75%, responsabile il Direttore Scientifico ISG;
- 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., l'attrezzatura nell'allegata lettera di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:
- Bio- Rad Laboratories € 24.669,62 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 24.669,62 Iva inclusa, graverà sul Fondo Overheads 5,75%, responsabile il Direttore Scientifico ISG, 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, l'attrezzatura indicata nell'allegata lettera di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- €
Bio- Rad Laboratories
24.669,62 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva € 24.669,62 Iva inclusa, sul Fondo Overheads 5,75%, responsabile il Direttore Scientifico ISG, che presenta la necessaria disponibilità;

Fondo OVH 5,75 % ISG

- assegnato:	€	283.081,57
- utilizzato:	€	252.790,28
- presente atto:	€	24.669,62
- residuo:	€	5.621,67

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3040550 – Conto 101020501 x € 24.669,62.

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

Nr. Ordine 23000108 / PSAR / 030.02

Data Ordine 06/03/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta BIO-RAD LABORATORIES S.R.L.

VIA CELLINI 18 A

20090 Segrate (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02-49486600 **FAX** 02-21609534

e P.C. DR.SSA FULVIA PIMPINELLI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z9A3A3DD33

CUP NO CUP

Note OFFERTA QQ355445 - CPQ23 DEL 24/02/2023. CONTATTI fulvia.pimpinelli@ifo.it - TEL 0652666877. CONSEGNA PRESSO LABORATORI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA VIA ELIO CHIANESI 53 ROMA.

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:30 e le ore 13:00 dal Lunedì al Venerdì presso Magazzino Economato, Via Fermo Ognibene

23/A Piano 0, Contatti 06-52665631

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto OVH 5.75% DIREZIONE ISG

Responsabile PROF. A. MORRONE

Ente

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
1022099	1864003DEMO - QX200 DIGITAL PCR READER QX200 DROPLET GENERATOR, RECOND + 85622 EU POWER CABLE, IEC	3040550	nr	1,00	18221	0,00	18221	18.221,00	22	22.229,62
1022100	COUPLER C13/C14 220 v EUROPEAN POWER CABLE 220v + SPESE DI TRASPORTO MOVIMENTAZIONE 12017458 DDP CR LAPTOP I7, 32 GB	3040550	nr	1,00	2000	0,00	2000	2.000,00	22	2.440,00

Totale Imponibile 20.221,00

Totale IVA 4.448,62

Totale 24.669,62

IL COMPILATORE
ARIANNA.SCALESE

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA APPARECCHIATURE SANITARIE	IRE 
(Spazio Riservato)		
Valido per apparecchiature elettromedicali, attrezzature sanitarie, ecc.		
(da compilare per ogni apparecchiatura/accessorio richiesto, allegare integrazione se gli spazi non sono sufficienti)		
Data	28/02/2023	
Dipartimento	CLINICA E RICERCA DERMATOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	

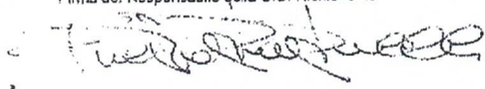
A) INFORMAZIONI GENERALI	
Tipologia e descrizione dell'apparecchiatura e/o attrezzatura (non indicare marche e/o modelli) :	
DROPLET DIGITAL PCR . Strumento per la PCR che suddivide i campioni di DNA in migliaia di camere di reazione separate per l'analisi quantitativa assoluta di acidi nucleici	
CODICE CIVAB (OPT):	Quantità richiesta : 1
<input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura nuova	<input type="checkbox"/> Intera 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) :	
CAPACITA' DI PARTIZIONARE UNA REAZIONE DI 20 MICROLITRI IN 20000 DROPLETS INDIPENDENTI PER OGNI SEDUTA	
CAPACITA' DI ANALIZZARE UN CAMPIONE IN CIRCA 2 MINUTI E UNA PIASTRA DA 96 POZZETTI IN MENO DI 2,5 ORE	
IL FORMATO PIASTRA DA 96 POZZETTI DEVE CONSENTIRE DI ANALIZZARE FINO A 1500000 DROPLETS TOTALI	
IL SISTEMA NON DEVE RICHIEDERE CONDIZIONI DI PRESSIONE O TEMPERATURA CONTROLLATE	
POSSIBILITA' DI ESTRARRE E PURIFICARE IL FRAGMENTO AMPLIFICATO DALLE DROPLETS	
POSSIBILITA' DI INCLUDERE LA CELLULA INTEGRA ALL'INTERNO DELLE DROPLETS	

In presenza di un vincolo di privativa industriale è necessaria la sottoscrizione della specifica seguente dichiarazione.

che il bene richiesto presenta peculiari caratteristiche costruttive, tecnologiche e d'impiego clinico non riscontrabili in altri beni/servizi e nantranti nella fattispecie di cui all'articolo 57 del D. Lgs 163/06 e s.m.i (infungibilità). Dichiaro, altresì, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità penali e contabili per danno erariale derivanti dalla presente attestazione. Il richiedente, a corredo della presente attestazione, allega apposita relazione di infungibilità, debitamente motivata e documentata."

Firma del Responsabile della U.O. Richiedente



Overheads

Costo complessivo stimato IVA incl. €		24570
<input type="checkbox"/> 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 reati oggetto di fornitura o gare già espresse).		
<input type="checkbox"/> Sono necessarie opere edili e/o impiantistiche per il funzionamento/sicurezza (indicare se comprese nella fornitura):		
Ingegneria	Costo I.V.A. incl. €	

<input type="checkbox"/> opere edilizie	_____	Da compilare dopo il sopralluogo dal Resp.le U.O.C.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> opere impiantistiche	_____		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sono necessari ambienti/locali specifici e/o aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> già disponibili (indicare) <u>UCSD MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA</u>			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> da reperire (indicare caratteristiche e/o proposte)	_____		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sono necessari arredi aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività (elenco)	_____		<input type="checkbox"/>

C) INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE	
Impiego sanitario : tipologia e n° di prestazioni previste	CIRCA 200 PRESTAZIONI PER LA QUANTIFICAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI E DI LIBRERIE PER LA NEXT GENERATION SEQUENCING, L'IDENTIFICAZIONE DI PATOGENI E DETERMINAZIONE DELLA LORO CARICA VIRALE
<input checked="" type="checkbox"/> Uso dedicato all'U.O./Servizio	<input type="checkbox"/> Disponibile per le altre UU.OO /Servizi (indicare):
In termini di Qualità	CAPACITA' DI ANALIZZARE I CAMPIONI MOLECOLA PER MOLECOLA CON UNA PROFONDITA' DI DETTAGLIO MOLTO ELEVATA
N° prestazioni/liste di attesa	200
Vantaggi economici	METODICA PIU' ECONOMICA RISPETTO ALLA TRADIZIONALE REAL TIME PCR
<input type="checkbox"/> Personale necessario per il funzionamento e/o attività connesse già esistente e numericamente adeguato	
<input type="checkbox"/> Necessità di incremento del personale per il funzionamento e/o attività connesse (n° e qualifica):	
<input checked="" type="checkbox"/> Necessità di formazione del personale	<input type="checkbox"/> Personale già formato ed esperto

Timbro/firma Dirigente Resp.le



Timbro/firma Capo Dipartimento

D) Valutazione Direzione Sanitaria :	<input type="checkbox"/> Massima urgenza
	Prontezza piano acquisti anno
	<input type="checkbox"/> Urgente
	<input type="checkbox"/> Non urgente
	<input type="checkbox"/> Programmabile

(Timbro/Firma)

Roma 01/03/2023

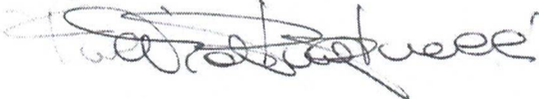
DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

La sottoscritta Fulvia Pimpinelli Responsabile UOSD Microbiologia e Microbiologia dichiara che lo strumento QX200 Droplet Reader è una droplets digital PCR necessaria 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 analizzare un campione in circa 2 minuti e una piastra completa da 96 pozzetti in meno di 2,5 ore, non richiedere condizioni di pressione o temperatura controllate, utilizzare una piastra da 96 pozzetti che consente di analizzare fino a 1,500,000 droplets totali e permettere di includere la cellula integra all'interno delle droplets al fine di analizzarne il contenuto genomico in modo puntuale per la discriminazione di una o più subpopolazioni cellulari.

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