

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. b), del d. lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura, da parte di Bio-Rad Laboratories S.r.l., di materiali consumabili necessari al funzionamento delle apparecchiature utilizzate per le attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca Medicina Multimodale e di Laboratorio, afferente all'Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici – CUP B83C22004740006.

**Allegato 1 - Lista Materiali consumabili Bio-Rad Laboratories S.r.l. (CUP\_B83C22004740006)**

Codice Fabbicante	Materiale	Descrizione	Q.tà Progetto	Costo unitario di listino	Costo totale di listino	Sconto %	Costo di listino scontato	Costo totale scontato
1863024	ddPCR Supermix for Probes (NO DUTP)	Sonde per la rilevazione di mutazioni, per l'analisi di CNV e quantificazione assoluta mediante tecnologia droplet digital PCR.	4	582.00	2 328.00	12.94%	506.70	2 026.80
10042961	ddPCR™ Copy Number Assay: ALB, Human, #10042961	Saggio per la discriminazione di variazioni molto basse del numero di copie di basi nella quantificazione mediante tecnologia droplet digital PCR.	8	200.00	1 600.00	25.75%	148.50	1 188.00
1864008	DG8™ Cartridges for QX200™/QX100™ Droplet Generator	cartridges da utilizzare nello strumento QX200 Droplet Generator, per la generazione delle "gocce" preliminare all'analisi droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	14	274.00	3 836.00	12.30%	240.30	3 364.20
1863009	DG8™ Gaskets for QX200™/QX100™ Droplet Generator	Guarnizioni da utilizzare nello strumento QX200 Droplet Generator, per la generazione delle "gocce" preliminare all'analisi droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	14	78.00	1 092.00	12.31%	68.40	957.60
10031279	CSTM DDPCR HEX ASSAY 200R	Primer per HEX ASSAY mediante tecnologia droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	10	241.00	2 410.00	25.93%	178.50	1 785.00
10031276	CSTM DDPCR FAM ASSAY 200R	Primer per FAM ASSAY mediante tecnologia droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	10	209.00	2 090.00	25.72%	155.25	1 552.50
1863052	ddPCR™ Buffer Control for Probes	Buffer di controllo sonde droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	1	259.00	259.00	12.43%	226.80	226.80
12001925	ddPCR Plates 96-Well, Semi-Skirted	Piastre a 96 pozzetti progettate ad uso esclusivo nel lo strumento Biorad Laboratories modello QX200 Droplet Reader.	2	171.00	342.00	12.63%	149.40	298.80
1864022	One-Step RT-ddPCR Advanced Kit for Probes (500 x 20 µl reaction kit)	One-step reverse transcription digital PCR supermix per quantificazione RNA mediante tecnologia droplet digital PCR (patent number: US20140302503A1).	4	2 970.00	11 880.00	21.94%	2 318.40	9 273.60
<b>Totale</b>					<b>25 837.00</b>	<b>-19.99%</b>		<b>20 673.30</b>