



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

D.D. 1091 del 26.10.2022

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)

Codice CIG: Z333853C15

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Prof. ssa Zavattari avente ad oggetto la fornitura di: 1863024 ddPCR Supermix for Probes (No dUTP) 1864008 DG8 Cartridges for QX200/QX100 Droplet Generator 1863009 DG8 Gaskets for QX200/QX100 Droplet Generator 1814040 PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable 1863052 ddPCR Buffer Control for Probes 12001925 ddPCR™ 96-Well Plates HSP9601B Hard-Shell 96-Well PCR Plates, low profile, thin wall, skirted, white/clear MSB1001 Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical + spese accessorie per le esigenze del progetto: Contributo banca d'Italia della Prof.ssa Zavattari;
ACCERTATO	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante, verificate le ragioni della docente che fa presente che è necessario procedere all'acquisto dei consumabili e reagenti di marca Bio-Rad, in quanto tali prodotti devono essere utilizzati nella piattaforma dd-qPCR presente presso il Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca (CeSAR), per la prosecuzione del lavoro di ricerca, inoltre la stessa ha dichiarato che la ditta Bio-rad è il distributore esclusivo dei beni. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla ditta succitata;
VISTO-E CONSIDERATO	Che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Bio-Rad Laboratories Srl P.IVA: 00801720152 la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge,



CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	Che la base di gara è stabilita in € 4393,10 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Contributo banca d'Italia della Prof.ssa Zavattari;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura di:

1863024 ddPCR Supermix for Probes (No dUTP)
1864008 DG8 Cartridges for QX200/QX100 Droplet Generator
1863009 DG8 Gaskets for QX200/QX100 Droplet Generator
1814040 PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable
1863052 ddPCR Buffer Control for Probes
12001925 ddPCR™ 96-Well Plates
HSP9601B Hard-Shell 96-Well PCR Plates, low profile, thin wall, skirted, white/clear
MSB1001 Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical
+ spese accessorie

Fornitore: **Bio-Rad Laboratories Srl P.IVA: 00801720152**

Prezzo stimato: **€ 4393,10** più IVA

ART. 2 Che l'importo di **€ 5359,58** comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **Contributo banca d'Italia della Prof.ssa Zavattari;**

CIG: Z333853C15

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- o fuori dal MEPA

La Prof.ssa Patrizia Zavattari in qualità di PI del progetto di ricerca dal titolo "Studio del ruolo funzionale di CAPG, un gene candidato per il disturbo dello spettro autistico" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti, in particolare di consumabili per dd-qPCR, piattaforma presente presso il CeSAR, sotto elencati, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica,

Che trattasi di beni infungibili in quanto:

ddPCR Supermix for Probes (No dUTP)

DG8 Cartridges for QX200/QX100 Droplet Generator

DG8 Gaskets for QX200/QX100 Droplet Generator

PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable

ddPCR Buffer Control for Probes

ddPCR™ 96-Well Plates

Hard-Shell 96-Well PCR Plates

Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film

sono gli unici capaci di assicurare:

- o **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Si precisa inoltre che tali consumabili sono prodotti e forniti esclusivamente dalla ditta Bio-Rad, come confermato dall'agente Bio-Rad in seguito a richiesta.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 5500 a valere sui fondi:

Contributo Banca d'Italia Zavattari

La responsabile del progetto

Patrizia Zavattari