

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

ai sensi dell'art. 63, co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee guida n. 8 sul "ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili" emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera del 13.09.2017

Oggetto dell'appalto: Lotto unico di servizi e beni di consumo per l'implementazione di una nuova tecnologia di reazione a catena della polimerasi digitale a gocce (ddPCR)

Operatore economico individuato: S.I.A.L. srl di Roma,

Motivazione del presente avviso: il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche ha necessità di dotarsi di un lotto unico di servizi e beni di consumo le seguenti caratteristiche:

- Concessione in conto visione gratuita, comprensiva delle spese di spedizione, dell'installazione e della manutenzione, dello strumento Bio-Rad Laboratories cod.1864001 QX200 Droplet Digital PCR System fino al 30 Aprile 2021;
- 1 x Licenza software BRD12004110 CFX Maestro Windows fino al 30 aprile 2021;
- 1 x Licenza software custom 4343553 QX ONE fino al 30 aprile 2021;
- 1 x Servizio "Design Plate", ottimizzazione e Design qPCR per analisi di espressione specie ittiche;
- 300 x Servizio di ottimizzazione "Fish Panel", pannello multiplex per Droplet Digital PCR o RT-PCR;
- 1 x Servizio "Training Course", formazione per l'uso dello strumento Droplet Digital PCR & RT-PCR per due persone comprensivo di assistenza tecnica;
- 6 x Servizio "abm C096", design di vettori di espressione per specie ittiche, con servizio di subcloning/gene synthesis;
- 8 x Fornitura di BRD1863024 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Smx for Probes (no dUTP);
- 2 x Fornitura di BRD1863052 (Bio-Rad Laboratories) 2x ddPCR Buffer Ctrl, Probes 2;
- 4 x Fornitura di BRD12001925 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Plates 96-Well,Semi-Skir;
- 4 x Fornitura di BRD1814040 (Bio-Rad Laboratories) PIERCEABLE FOIL HEAT SEAL;
- 2 x Fornitura di BRD1863005 (Bio-Rad Laboratories) Droplet Gen Oil for Probes, 10;
- 3 x Fornitura di BRD1863004 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Droplet Reader Oil, 2 x;
- 4 x Fornitura di BRD1864007 DG8 Cartridges and Gaskets, QX;
- 6 x Fornitura di NR25720 (Norgen Biotek) Rnase-Free DNase I Kit 200 Reactions;
- 8 x Fornitura di NR25700 (Norgen Biotek) Animal Tissue RNA Purification Kit 50 Preps;
- 4 x Fornitura di BRDHSS9601 (Bio-Rad Laboratories) Hard-Shell 96W Hi SmSktrd Plts;
- 4 x Fornitura di BRD1725272 (Bio-Rad Laboratories) SsoAdv Univer SYBR SMX 1000;
- 4 x Fornitura di BRD1725034 (Bio-Rad Laboratories) iSCRIPT gDNA CLR cDNA KT,25RX;
- 10 x Fornitura di PCR-02-C (Corning) 0.2ML THIN WALL PCR TUBES, FLAT CAP. CLEAR;
- 10 x Fornitura di 4807 (Corning) TIPS,ISOTIP,FILTER,0.2-10UL,S,RK,96/960;
- 8 x Fornitura di 4823 (Corning) TIPS,ISOTIP FILTER,1-200UL,S,RK,96/960;

Dall'indagine di mercato effettuata è emerso che la fornitura dei servizi e beni sopra elencati aventi le caratteristiche richieste dal responsabile scientifico risulta fornita dall'operatore economico S.I.A.L. srl di Roma e che non sono stati rinvenuti sul mercato altri operatori economici in grado di soddisfare l'esigenza di acquisto.

Con il presente avviso si intende comunque avviare un'ulteriore indagine di mercato, quanto più aperta e

pubblica, al fine di conoscere se, oltre a quello individuato vi siano altri operatori economici che possano fornire un lotto di servizi e beni di consumo equivalente a quella offerta dal fornitore individuato, che preveda:

- Concessione in conto visione gratuita, comprensiva delle spese di spedizione, dell'installazione e della manutenzione, dello strumento Bio-Rad Laboratories cod.1864001 QX200 Droplet Digital PCR System fino al 30 Aprile 2021;
- 1 x Licenza software BRD12004110 CFX Maestro Windows fino al 30 aprile 2021;
- 1 x Licenza software custom 4343553 QX ONE fino al 30 aprile 2021;
- 1 x Servizio "Design Plate", ottimizzazione e Design qPCR per analisi di espressione specie ittiche;
- 300 x Servizio di ottimizzazione "Fish Panel", pannello multiplex per Droplet Digital PCR o RT-PCR;
- 1 x Servizio "Training Course", formazione per l'uso dello strumento Droplet Digital PCR & RT-PCR per due persone comprensivo di assistenza tecnica;
- 6 x Servizio "abm C096", design di vettori di espressione per specie ittiche, con servizio di subcloning/gene synthesis;
- 8 x Fornitura di BRD1863024 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Smx for Probes (no dUTP);
- 2 x Fornitura di BRD1863052 (Bio-Rad Laboratories) 2x ddPCR Buffer Ctrl, Probes 2;
- 4 x Fornitura di BRD12001925 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Plates 96-Well,Semi-Skir;
- 4 x Fornitura di BRD1814040 (Bio-Rad Laboratories) PIERCEABLE FOIL HEAT SEAL;
- 2 x Fornitura di BRD1863005 (Bio-Rad Laboratories) Droplet Gen Oil for Probes, 10;
- 3 x Fornitura di BRD1863004 (Bio-Rad Laboratories) ddPCR Droplet Reader Oil, 2 x;
- 4 x Fornitura di BRD1864007 DG8 Cartridges and Gaskets, QX;
- 6 x Fornitura di NR25720 (Norgen Biotek) Rnase-Free DNase I Kit 200 Reactions;
- 8 x Fornitura di NR25700 (Norgen Biotek) Animal Tissue RNA Purification Kit 50 Preps;
- 4 x Fornitura di BRDHSS9601 (Bio-Rad Laboratories) Hard-Shell 96W Hi SmSktrtd Plts;
- 4 x Fornitura di BRD1725272 (Bio-Rad Laboratories) SsoAdv Univer SYBR SMX 1000;
- 4 x Fornitura di BRD1725034 (Bio-Rad Laboratories) iSCRIPT gDNA CLR cDNA KT,25RX;
- 10 x Fornitura di PCR-02-C (Corning) 0.2ML THIN WALL PCR TUBES, FLAT CAP. CLEAR;
- 10 x Fornitura di 4807 (Corning) TIPS,ISOTIP,FILTER,0.2-10UL,S,RK,96/960;

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 15 maggio 2020 – l'interesse alla partecipazione a una procedura di gara per la fornitura oggetto del presente avviso, dichiarando (eventualmente utilizzando l'allegato modello):

- la capacità tecnica a fornire un lotto di servizi e beni di consumo come sopra descritto o in modalità equivalente;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato;
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo pec.dsfta@pec.unisipec.it entro e non oltre il **15 maggio 2020** riportando nell'oggetto la seguente dicitura: "manifestazione di interesse per la fornitura di servizi e beni di consumo per ddPCR"

In mancanza di riscontri, si procederà ai sensi dell'art. 63 co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ad affidare l'appalto in questione all'unico Operatore economico individuato.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento
Franco Galardi