

### 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](mailto: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