



REGIONE SICILIANA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO"
CATANIA

ATTO DELLA U.O.C. ACQUISTI E LOGISTICA

N° 4000142 DEL 13 MAG. 2022

OGGETTO: Aggiudicazione gara telematica sul MEPA (RDO) per la fornitura in somministrazione annuale di reagenti e materiale di consumo per il Centro di riferimento regionale per la prevenzione, la diagnosi e la cura delle malattie rare del metabolismo dell'infanzia dell'U.O.C. di Clinica Pediatrica del P.O. G. Rodolico a seguito di RDO N.2946378, per un importo complessivo di €6.477,22 IVA inclusa. Progetto n.08RG7211000341 (PO FESR SICILIA 2014/2020) PKU Smart Sensor-Realizzazione e validazione di un sistema Point- of Care per il monitoraggio home-tasting di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie"

U.O.C. Acquisti e Logistica

- Bilancio 2022 - 30121214
- Il presente atto non comporta spese

L'assistente Amministrativo

(Francesca Managò)

Il Responsabile dell'Istruttoria

(Francesco Viscuso)

IL DIRETTORE DEL SETTORE

Dott. Calogero Raffaele

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna
giusta deliberazione n.673 del 13/04/2021

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Bilancio 2022

Registrazione n° 486/2022

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il Funzionario

Il Direttore del Settore

Risorse Economiche e Finanziarie

Premesso:

che con note del 19/05/2021 e 05/07/2021 è stato richiesto l'acquisto dei materiali di consumo necessari alle attività di ricerca nell'ambito del progetto n.08RG7211000341(PO FESR SICILIA 2014/2020) denominato PKU Smart Sensor- Realizzazione e validazione di un sistema Point- of Care per il monitoraggio home-tasting di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie” per il Centro di riferimento regionale per la prevenzione, la diagnosi e la cura delle malattie rare del metabolismo dell'infanzia della Clinica Pediatrica del P.O. G. Rodolico.

Verificato in fase istruttoria che i quantitativi sono in linea con i consumi storici, come peraltro, confermato dal Settore Farmacia, giusta comunicazione in atti;

Rilevato:

- che il Settore Acquisti e Logistica ha verificato che sul sito w.w.w.acquistinretapa.it collegato a CONSIP non è, al momento, pubblicata alcuna convenzione per l'acquisto di beni analoghi a quelli oggetto del presente atto, né trattasi di tipologia merceologica di cui al DPCM del 15/12/2015 per le quali vige l'obbligo di ricorrere al Soggetto Aggregatore e che tale categoria merceologica è rinvenibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.
- che il Settore Acquisti e Logistica ha verificato che i prodotti richiesti - già acquistati in precedenza sono in linea con i consumi storici e che l'importo presunto della fornitura ammonta a € 10.000,00 oltre IVA.

Considerato:

- Che la categoria merceologica oggetto del presente acquisto è rinvenibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione e pertanto era possibile procedere per l'acquisizione dei prodotti sopra richiesti a gara telematica tramite RDO, è stata redatta una richiesta d'offerta N.2946378 sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- che in detta RDO le ditte interessate dovevano fare pervenire la loro offerte entro le ore 09,30 del 07/02/2022;

Visto:

- che nei termini previsti, sul sito web MePA risultano pervenute le seguenti offerte:

DITTE	LOTTE PER CUI PARTECIPANO	DATA PRESENTAZIONE OFFERTA
CARLO ERBA REAGENTS	Lotto 2, Lotto 27	03/02/2022
CHEMIC ALS	Lotto 2, Lotto 4, Lotto 19	06/02/2022
DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE SRL	Lotto 2, Lotto 4, Lotto 10, Lotto 12, Lotto 13, Lotto 17, Lotto 19, Lotto 20, Lotto 28, Lotto 29	04/02/2022
LABFOR SRL	Lotto 2, Lotto 3, Lotto 4, Lotto 5, Lotto 6, Lotto 11, Lotto 12, Lotto 13, Lotto 14, Lotto 15, Lotto 16, Lotto 17, Lotto 18, Lotto 20, Lotto 21, Lotto 22, Lotto 23, Lotto 24, Lotto 25, Lotto 28, Lotto 29	04/02/2022
LABOINDUSTRIA S.P.A.	Lotto 17, Lotto 18, Lotto 19, Lotto 20, Lotto 21, Lotto 22, Lotto 23, Lotto 24, Lotto 26, Lotto 27, Lotto 28, Lotto 29	04/02/2022
NORAT DI ELVIRA CAPPELLETTI	Lotto 2	06/02/2022

- che a seguito dell'esame della documentazione amministrativa per come risulta dal Verbale n.1 del 09-02-2022 e n.2 del 03-03-2022, agli atti del Settore, tutte le ditte sono state ammesse al proseguimento delle operazioni di gara.

Accertato:

- che la Commissione Tecnica, nominata con Ordinanza n.13 del 08 Marzo 2022, ha esaminato le schede tecniche prodotte dagli operatori economici partecipanti alla procedura con riferimento ai prodotti offerti, redigendo il verbale di conformità n°1 del 14/03/2022, agli atti del Settore.

- che, pertanto, accedendo alla piattaforma MePA, si è proceduto all'apertura delle offerte economiche come da verbali n.3 del 20-04-2022 agli atti del Settore.

Ritenuto, pertanto,

- che sulla base delle risultanze di gara e dei quantitativi complessivi richiesti, è possibile aggiudicare la fornitura dei materiali di consumo necessari alle attività di ricerca nell'ambito del progetto n.08RG7211000341(PO FESR SICILIA 2014/2020) denominato PKU Smart Sensor- Realizzazione e validazione di un sistema Point- of Care per il monitoraggio home-tasting di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie” per l’U.O.C. di diagnosi e cura delle malattie rare del metabolismo dell’infanzia della Clinica Pediatrica del P.O. G. Rodolico alle ditte indicate nell’allegato elenco graduatorie di aggiudicazione per singolo lotto, allegato al presente deliberato per farne parte integrante, dichiarando deserti i seguenti lotti per mancanza di offerte valide: 1,7,8,9, e 17.
- Che sulla base di dette graduatorie di aggiudicazione l’importo complessivo aggiudicato è di €6.477,22 iva esclusa per come per singolo lotto appresso indicato:

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTI	CIG	DITTA	TOTALE LOTTO
2	ACQUA ULTRAPURA PER SPETTROMETRIA DI MASSA	Z7D34E5C43	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€ 646,00
3	METANOLO HPLC GRADE	Z6234E5CD4	LABFOR	€1.000,00
4	ACETONITRILE HPLC GRADE	Z1334E5D1B	LABFOR	€1.600,00
5	ACIDO FORMICO 99%	ZD534E5D6E	LABFOR	€11,90
6	ISOPROPANOLO HPLC GRADE	ZC834E5DD9	LABFOR	€235,00
10	Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NADH), reduced disodium salt hydrate, purezza ≥97%, 1 grammo	Z4234E5FF8	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€440,00
11	Tetrachloroauric(III) acid (HAuCl ₄ · 3H ₂ O), pureza 99%, 1 grammo	Z0534E6032	LABFOR	€360,00
12	Acetone for spectroscopy, purezza ≥ 99%, 2.5 L	Z1834E606A	LABFOR	€60,00
13	Water, HPLC Plus Grade, 2.5 L	ZD634E60A4	LABFOR	€24,00
14	Sodium Phosphate Monobasic (NaH ₂ PO ₄), pureza ≥99%, 500g	Z4334E6138	LABFOR	€29,30
15	Phosphate-buffered saline (PBS), 50 tablets	Z0D34E615F	LABFOR	€99,00
16	Sodium Hydroxide reagent grade, purezza ≥ 98%, pellets anhydrous, 1kg	Z3034E61FB	LABFOR	€30,00
18	pH indicator strips, pH 1 – 14, resolution: 1 pH unit	ZF334E6489	LABOINDUSTRIA	€25,50
19	confezioni Microcentrifuge tubes (Eppendorf), 1.5ml, low binding snap cap, polypropylene, non-sterile	ZF034E64B5	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€27,00
20	PARAFILM, in rotolo da mm100 x 38 metri	Z4A34E6511	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€37,50
21	confezioni 100-1000 mL Pipet tips, 1000tips/case	ZE734E6539	LABFOR	€30,00
22	confezioni 10-200 mL Pipet tips, 1000tips/case	Z0A34E6577	LABFOR	€30,00
23	confezioni 0.1-10 mL Pipet tips, 1000tips/case	Z8034E65E5	LABFOR	€40,00
24	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 4 ml, pkg of 100 ea	Z8434E65FE	LABFOR	€30,00
25	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 8 ml, pkg of 100 ea	Z7634E6624	LABFOR	€40,00
26	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 20 ml, pkg of 100 ea	Z2334E6652	LABOINDUSTRIA	€140,00
27	Fluorescence Cuvettes, standard cells, Macro with PTFE stoppers, spectral range 200-2500 nm, pathlength 10 x10 mm, volume 3500 µL	Z5A34E6670	CARLO ERBA REAGENTS	€352,00
28	confezione Glass Pasteur, 90 x 7 mm, capillary diameter 1mm, non-graduate, total length 150 mm	ZF734E6698	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€11,00
29	confezione Glass Pasteur, 90 x 7 mm, capillary diameter 1mm, non-graduate, total length 230 mm	Z9934E66C0	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€11,00

Accertato

- Che la somma complessiva di €6.477,22 IVA compresa può essere prevista sul conto 30121214 “Reagenti Diagnostici” del bilancio dell’Anno 2022 a valere citato progetto PO FERS SICILIA 2014/2020 n.08RG7211000341 “PKU Smat Sensor” – Realizzazione e validazione di un sistema Point Of Care per il monitoraggio Home Testing di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie”;

- che al fine di garantire il tempestivo approvvigionamento dei prodotti oggetto del presente atto si può procedere all'aggiudicazione della procedura di che trattasi alle citate ditte sotto le riserve di legge, fermo restando l'applicazione dell'art.36, commi 6 bis e 6 ter del D.lgs 50/2016 e s.m.i. e atteso che dalle verifiche avviate dal RUP e relative al DURC, CCIAA e Casellario Informativo delle Imprese tenuto dall'ANAC, nulla osta.

DISPONE

Per i motivi in premessa citati che qui si intendono ripetuti e trascritti:

- Prendere atto delle risultanze di gara di cui ai verbali citati nel presente provvedimento.
- Aggiudicare la fornitura a somministrazione annuale di reagenti e materiale di consumo per il Centro di riferimento regionale per la prevenzione, la diagnosi e la cura delle malattie rare del metabolismo dell'infanzia dell'U.O.C. di Clinica Pediatrica del P.O.G. Rodolico alle ditte indicate nell'allegato elenco graduatorie di aggiudicazione per singolo lotto allegato al presente deliberato per farne parte integrante, per l'importo complessivo di €6.477,22 IVA compresa e per come per singolo lotto appreso indicato:

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTI	CIG	DITTA	TOTALE LOTTO
2	ACQUA ULTRAPURA PER SPETTROMETRIA DI MASSA	Z7D34E5C43	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€ 646,00
3	METANOLO HPLC GRADE	Z6234E5CD4	LABFOR	€1.000,00
4	ACETONITRILE HPLC GRADE	Z1334E5D1B	LABFOR	€1.600,00
5	ACIDO FORMICO 99%	ZD534E5D6E	LABFOR	€11,90
6	ISOPROPANOLO HPLC GRADE	ZC834E5DD9	LABFOR	€235,00
10	Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NADH), reduced disodium salt hydrate, purezza ≥97%, 1 grammo	Z4234E5FF8	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€440,00
11	Tetrachloroauric(III) acid (HAuCl ₄ · 3H ₂ O), purezza 99%, 1 grammo	Z0534E6032	LABFOR	€360,00
12	Acetone for spectroscopy, purezza ≥ 99%, 2.5 L	Z1834E606A	LABFOR	€60,00
13	Water, HPLC Plus Grade, 2.5 L	ZD634E60A4	LABFOR	€24,00
14	Sodium Phosphate Monobasic (NaH ₂ PO ₄), purezza ≥99%, 500g	Z4334E6138	LABFOR	€29,30
15	Phosphate-buffered saline (PBS), 50 tablets	Z0D34E615F	LABFOR	€99,00
16	Sodium Hydroxide reagent grade, purezza ≥ 98%, pellets anhydrous, 1kg	Z3034E61FB	LABFOR	€30,00
18	pH indicator strips, pH 1 – 14, resolution: 1 pH unit	ZF334E6489	LABOINDUSTRIA	€25,50
19	confezioni Microcentrifuge tubes (Eppendorf), 1.5ml, low binding snap cap, polypropylene, non-sterile	ZF034E64B5	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€27,00
20	PARAFILM, in rotolo da mm100 x 38 metri	Z4A34E6511	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€37,50
21	confezioni 100-1000 mL Pipet tips, 1000tips/case	ZE734E6539	LABFOR	€30,00
22	confezioni 10-200 mL Pipet tips, 1000tips/case	Z0A34E6577	LABFOR	€30,00
23	confezioni 0.1-10 mL Pipet tips, 1000tips/case	Z8034E65E5	LABFOR	€40,00
24	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 4 ml, pkg of 100 ea	Z8434E65FE	LABFOR	€30,00
25	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 8 ml, pkg of 100 ea	Z7634E6624	LABFOR	€40,00
26	confezioni Sample vials, screw top, graduated, clear glass, 20 ml, pkg of 100 ea	Z2334E6652	LABOINDUSTRIA	€140,00
27	Fluorescence Cuvettes, standard cells, Macro with PTFE stoppers, spectral range 200-2500 nm, pathlength 10 x10 mm, volume 3500 mL	Z5A34E6670	CARLO ERBA REAGENTS	€352,00
28	confezione Glass Pasteur, 90 x 7 mm, capillary diameter 1mm, non-graduate, total length 150 mm	ZF734E6698	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€11,00
29	confezione Glass Pasteur, 90 x 7 mm, capillary diameter 1mm, non-graduate, total length 230 mm	Z9934E66C0	DL RAPP. SCIENTIFICHE	€11,00
			TOTALE	€5.309,20
			IVA 22%	€1.168,024
			TOTALE CON IVA 22%	€6.477,22

- Dichiarare deserti i seguenti lotti per manca di offerte valide:1,7,8 e 9.
- **Autorizzare** il Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale a prevedere per l'anno 2022 per la fornitura in questione la somma complessiva di **€.6.477,22 IVA** compresa sul conto sul conto **30121214** "Reagenti Diagnostici" a valere citato progetto PO FERS SICILIA 2014/2020 n.08RG7211000341 "PKU Smat Sensor" – Realizzazione e validazione di un sistema Point Of Care per il monitoraggio Home Testing di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie";
- **Disporre** la pubblicazione degli esiti di gara secondo legge.

Il Direttore
Settore Acquisti e Logistica
Dott. Calogero Raffaele Addamo

