

PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione è stata pubblicata all'albo pretorio informatico dell'ASP di Ragusa, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 3/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/6/09 e s.m.i., dal _____

IL SEGRETARIO

Notificata al Collegio Sindacale il _____ con nota prot. n. _____

DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data _____ prot. n. _____

SI ATTESTA

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'**approvazione** con provvedimento n. _____ del _____
 - Ha pronunciato l'**annullamento** con provvedimento n. _____ del _____
- come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal _____

DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal _____
 - Immediatamente esecutiva dal _____
- Ragusa, _____

IL SEGRETARIO

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. _____ del _____
 - Modifica con provvedimento n. _____ del _____
- Ragusa, _____

IL SEGRETARIO

REGIONE SICILIA Assessorato Regionale Sanità



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
RAGUSA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 57 del 15 GEN. 2021

DIREZIONE PROVVEDITORATO

OGGETTO: Aggiudicazione sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione della RDO n. 2616337 per l'affidamento della fornitura di arredi e strumentazioni da destinare all'allestimento della sezione di Laboratorio di Genetica Medica presso la U.O.C. di Patologia Clinica dell'Ospedale Giovanni Paolo II di Ragusa.

L'ISTRUTTORE
Raffaele Elia

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott.ssa Cecilia Leone

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA
Dott. Pasquale Amendolagine

Proposta di Provvedimento pervenuta alla Segreteria Deliberante il 13 GEN. 2021

Si attesta la copertura finanziaria del presente provvedimento

VISTO CONTABILE

- ☐ Autorizzazione n. 2011 del 2021
- Denominazione 2011 101020501-101020501
- ☐ Autorizzazione come da prospetto allegato
- | | | | |
|------|------|-----------|---------|
| C.E. | C.P. | F d.Vinc. | S.Pass. |
|------|------|-----------|---------|

IL FUNZIONARIO

IL DIRETTORE U.O.C.
SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO/PATRIMONIALE

Il 15 GEN. 2021, nella sede legale dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa, il Direttore Generale, Arch. Angelo Aliquò, nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana D.P. n. 192/serv.1/S.G. del 4 aprile 2019, coadiuvato, ai sensi dell'art. 7 della L.R. 30/1993, dal Dott. Salvatore Torrisi, Direttore Amministrativo e dal Dott. Raffaele Elia, Direttore Sanitario, con l'assistenza Dott. Emanuele Marcello Dieli, quale Segretario verbalizzante, adotta la seguente deliberazione:

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.lgs n. 502/92 e s.m.i.;

Vista la L.R.n. 5/2009;

Visto l'Atto aziendale di questa ASP, adottato con Delibera n. 3076 del 12.12.2019 ed approvato con D.A. n. 159/2020 del 3.3.2020;

Premesso che con Deliberazione n. 1942 del 24/07/2020 è stato autorizzato esperimento di gara elettronica in e-procurement sul MEPA per la fornitura di arredi e strumentazioni, autorizzata dalla Direzione Strategica Aziendale, per l'avvio della sezione di Laboratorio di Genetica presso la U.O.C. Patologia Clinica del P.O. Giovanni Paolo II di Ragusa;

Rilevato che, per quanto sopra, è stata esperita la RDO n. 2616337 in lotto unico, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, invitando tutti i fornitori accreditati sulla piattaforma per la categoria dei beni in oggetto alla gara, "Forniture specifiche per la Sanità (BENI)", Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica (BENI)", a presentare la propria offerta entro il termine posto in data 31/08/2020 ore 13:00;

Che il criterio di aggiudicazione previsto e quello di cui all'art. 95 punto 4 del D.lgs n. 50/2016, vale a dire a favore dell'offerta che presenti il prezzo più basso, previa verifica di conformità tecnica, in considerazione della circostanza che la lex specialis non lascia margini di definizione dei contenuti dell'appalto in capo all'iniziativa dell'impresa, predefinisce e descrive puntualmente tutti gli elementi progettuali, si svolge mediante operazioni in larga misura standardizzate;

Preso atto che, entro il termine di scadenza indicato hanno presentato offerta per la RDO in argomento le seguenti ditte:

RDO n. 2616337 lotto unico "fornitura arredi e strumentazione" Simog 7834205 Cig 8384534058;

- Microvision S.n.c. di A. Ciccolo & C. di Messina P. Iva 01512030832;
- Bionova Technologies S.r.l. di Roma P. Iva 11372271004;

Preso atto che la Commissione Tecnica nominata dal Direttore Generale dell'ASP con nota prot. N. 27575 del 07/09/2020, ha ritenuto conforme l'offerta della ditta Bionova Technologies S.r.l, mentre ha giudicato non conforme l'offerta pervenuta dalla ditta Microvision S.n.c. di A. Ciccolo & C., per le seguenti motivazioni:

- **Voce 6 e 7:** La Commissione rileva che il pensile con due ripiani del banco da laboratorio offerto, ha dimensioni 120x38x50h anziché altezza totale 70 cm per contenere 2 faldoni da 35 cm come richiesto in Capitolato.
- **Voce 14:** La Commissione rileva che l'armadio di sicurezza per prodotti acidi offerto codice AB900 non ha le dimensioni (mm 595x520x620H) come richiesto in Capitolato.
- **Voce 18:** La Commissione rileva che il congelatore verticale -40°C. non è dotato di uscita USB per lo scarico dati, come richiesto in Capitolato.

Che il RUP ha comunicato l'esclusione alla ditta Microvision S.n.c. di A. Ciccolo & C., ai sensi dell'art, 76 comma 5 del D.Lgs.50/2016 e ss. mm. e ii.;

Che, conseguentemente, è stata aperta l'offerta economica della ditta ammessa, e rilevato il prezzo offerto che, come da offerta archiviata sulla piattaforma digitale del MEPA, dà le seguenti risultanze di gara che con il presente atto si approvano:

RDO n. 2616337 lotto unico "fornitura arredi e strumentazione"

1. Bionova Technologies S.r.l. di Roma P. Iva 11372271004, la fornitura relativa alla RDO in argomento per un totale di € 193.471,72 oltre iva 22%;

Atteso di dover provvedere all'affidamento di che trattasi e aggiudicare alla seguente società:

- Bionova Technologies S.r.l. di Roma P. Iva 11372271004, la "fornitura arredi e strumentazione da destinare all'allestimento della sezione di laboratorio di genetica del P.O. G. Paolo II di Ragusa" della RDO n. 2616337 lotto unico, al prezzo di € 236.035,50 Iva 22% inclusa;

Ritenuto di nominare ai sensi dell'art 101 comma 1 del D.Lgs. 50/2016, quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Dirigente Biologo dell'U.O.C. Laboratorio Analisi "Patologia Clinica" del P.O. di Ragusa dott. Vincenzo Bramanti;

Dato atto che il Dirigente dell'U.O.C. che propone il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 3 del D.L. 23/10/1986, come modificato dalla L. 20/12/1996 n.639, e che è stato predisposto nel rispetto della L. 06/11/2012 n. 190 – disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione – nonché nell'osservanza dei contenuti del vigente Piano Aziendale della Prevenzione della Corruzione;

Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

Per le ragioni sopra esposte in premessa che qui si intendono riportate e confermate di:

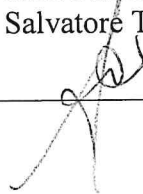
1. **Aggiudicare** alla seguente società:

- **RDO n. 2616337 lotto unico** *“fornitura arredi e strumentazione”* **Simog 7834205 Cig 8384534058**
- Bionova Technologies S.r.l. di Roma P. Iva 11372271004, la *“fornitura arredi e strumentazione da destinare all'allestimento della sezione di laboratorio di genetica del P.O. G. Paolo II di Ragusa”* della RDO n. **2616337 lotto unico**, al prezzo di € 236.035,50 Iva 22% inclusa, come di seguito elencata:
 - ✓ N. 2 Banchi da laboratorio 150x81 c/top in Corian Solid Surface (con vano posteriore e sotto bancone L.60 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 2.413,12 cadauno oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Banco laboratorio 150x70 c/top in Corian Solid Surface (sotto bancone L. 75 cm) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.553,75 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Banco laboratorio 150x60 c/top in Corian Solid Surface (sotto bancone L.60 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.278,75 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Banco laboratorio 120x70 c/top in Corian Solid Surface (sotto bancone L.60 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.161,88 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Banco laboratorio 120x81 c/top in Corian Solid Surface (sotto bancone L.60 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 2.213,75 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Banchi laboratorio 150x70 c/top in Corian Solid Surface serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.017,50 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Banchi laboratorio 150x70 c/top in Corian Solid Surface (sotto bancone L.150 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.705,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Banco laboratorio 120x81 c/top in Corian Solid Surface (con vano posteriore e sotto bancone L.60 cm.) serie Easy Lab di Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. € 1.189,38 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 5 Sgabelli con schienale da laboratorio articolo ESD Labster 3 cod. 9101E € 508,75 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 10 Poltrone direzionali ditta Sesta serie Corolla € 268,12 cad. oltre iva 22%
 - ✓ N. 2 Incubatori da 170 lt. a CO2 SANYO MCO-170AC-PE € 6.500,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Cappe a flusso laminare BI00LDE2200 Safemate ECO 1,2 AZ1L010 Kit supporto con ruote, € 8.278,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Cappa chimica a filtrazione molecolare Cruma 1200, € 6.500,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Armadio di sicurezza per prodotti acidi Safetybox A 600/50, € 823,50 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Armadio per lo stoccaggio bombole CO2 Safetybox BC 650 S, € 2.025,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Agitatori vortex mixer MIX 20 Falc codice 603.0129.02 € 206 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Agitatore magnetico con riscaldamento cod. 601.0122.99 Falc, € 629,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Congelatore verticale da lt. 490 - 40° C. Biomedical Frigo Haier lt. DW 40L508 € 3.300,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Bilancia analitica BL 224 cod. 27006003, € 895,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Piastra riscaldante per vetrini SLEE Medical MST, € 1.370,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Bagno termostatico a scuotimento orizzontale Falc Instrument cod. WB-MF, € 3.000,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Stufa rotante Model 777 Microarray Oven, € 7.000,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N.1 Centrifuga Eppendorf 5420 G, non refrigerata, con tastiera e rotore a tenuta di aerosol FA-24x2, 230V/50- 60Hz,INT codice 5420000113, € 1.887,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Centrifuga refrigerata Eppendorf cod 5811000325 5810 R, con rotore A-4-62 incl. adattatori per provette coniche da 15 mL/50 mL 36x15 mL/16x50 mL 1 cod. 5810702003 Cestello, piastre MTP, set da 4, € 9.503,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Centrifuga per piastre Eppendorf cod. 5427000015/5430, tastiera a membrana, 230 V , cod. 5427700005 Rotor A-2-MTP, incl. 2x MTP- buckets and rotor lid, € 3.968,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Centrifuga Eppendorf 5452000010 Centrifuge MiniSpinR, non refrigerato, con Rotor F-45-12-11, 230 V/50 – 60 Hz, cod. 5452727007 Rotor F-55-16-5-PCR, incl. rotor lid, € 1.203,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Pompa da vuoto Series LABOPORTR N 86 KN.18 Pumps, € 336,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Supporto da vuoto per piastre multiscreen cod. MSVM HTS 00 MultiScreen HTS Vacuum Manifold Standard Kit, € 1.851,50 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Termoshaker di fascia alta per tutte le micropiastre cod. 1808-0506 BioShake iQ, € 3.000,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Bunsen portatili cod. 4770740 Lamp.Bunsen Sekurflame portat.+cart. Cod. 4770741 cartuccia ricambio gas 180g, € 102,31 cad. oltre iva 22%;

- ✓ N.1 Fluorimetro per la quantizzazione del DNA/RNA e proteine, cod. Q33240 qubit 4 + ngs starter kit wifi box ditta Termofisher Scientific, € 2.615,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N.1 Spettrometro per la quantificazione di proteine e acidi nucleici, ND-ONE-W NANODROP ONE, ditta Termofisher Scientific, € 9.500,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Termociclatori PCR cod. A27930 SIMPLIAMP, ditta Termofisher Scientific, € 4.900,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Kit da 4 pipette monocanale, cod. 3123000918 Eppendorf ResearchR plus 3-pack, monocanale, variabile, Opzione 2: 2 – 20 µL giallo, 20 – 200 µL, 100 – 1.000 µL, cod. 3123000020 Eppendorf ResearchR plus, monocanale, variabile, 0,5 – 10 µL, grigio medio, cod. 3116000015 Portapipette girevole 2, per 6 Eppendorf ResearchR plus, € 1.007,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N.4 Pipettatori automatici (PIPETUS) codice S7166-0010 Pipettatore ErgoOneR FAST*, € 229,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 6 Pipette a 8 canali varie misure da 0,5-10 µl codice 3125000010, da 10-100 µl codice 3125000036, da 30-300 µl codice 3125000052, Eppendorf ResearchR plus, € 731,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N. 2 Dispensatori a siringa codice 4982000012 MultipetteR M4, monocanale, 1 µL – 10 mL € 362,00 cad. oltre iva 22%;
 - ✓ N.1 Microscopio rovesciato per colture cellulari codice MFA34100 Stativo microscopio rovesciato da routine mod. EclipsTS2 Nikon TS2, € 5.500,00 oltre iva 22%;
 - ✓ N. 1 Sistema di microscopia per citogenetica e fish completo di unità di server di acquisizione ed elaborazione, cariotipizzazione e fish, codice MBA92010 Stativo microscopio Genikon Nikon mod. Ni-U (), € 59.000,00 oltre iva 22%;
2. **Far fronte** alla spesa contrattuale complessiva di € 236.035,50 iva 22% inclusa, come di seguito suddivisa:
 - € 29.769,95 sul conto di patrimonio 101020601 denominato “Mobili e arredi sanitari”, da prevedere nell’esercizio dell’anno corrente.
 - € 206.265,55 sul conto di patrimonio 101020501 denominato “Attrezzature sanitarie e scientifiche” da prevedere nell’esercizio dell’anno corrente.
 3. **Approvare** il contratto generato automaticamente dal sistema MEPA che riporta le clausole specifiche inserite nell’appalto in questione che sarà inviato al fornitore aggiudicatario con firma digitale in via telematica.
 4. **Riservarsi** di utilizzare le risultanze della presente procedura di gara per eventuali ulteriori forniture che dovessero rendersi necessarie, in conformità alle disposizioni di cui al D. Lgs. 76/2020 convertito con L. 120/2020, fino alla concorrenza massima di € 214.000,00 oltre iva;
 5. **Dare atto** che gli atti richiamati nella presente deliberazione sono custoditi e conservati presso la Direzione Attività di Provveditorato nonché archiviati sulla piattaforma digitale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.
 6. **Nominare** ai sensi dell’art 101 comma 1 del D.Lgs. 50/2016, quale Direttore dell’esecuzione del contratto il Dirigente Biologo dell’U.O.C. Laboratorio Analisi "Patologia Clinica" del P.O. di Ragusa dott. Vincenzo Bramanti.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Salvatore Torrisi



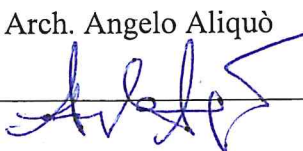
IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Raffaele Elia



IL DIRETTORE GENERALE

Arch. Angelo Aliquò



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
