

Verbale n. 4 seduta pubblica del 21/12/2022

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di Dicembre alle ore 09:30 presso i locali del Settore Provveditorato dell'ARNAS Garibaldi di Catania siti in Piazza S. Maria di Gesù n. 5, si riunisce il seggio di gara nominato con disposizione del Direttore Sanitario e successivamente modificata con nota del Direttore Amministrativo, per il proseguo delle operazioni di gara.

Sono presenti:

Dott. ssa Salvina G. Calà – Componente
Dott.ssa Eva Rossi - Componente
Dott. Federico Di Liberto – Componente

Constatata la regolare composizione del Seggio di gara, si procede all'apertura dei lavori.

Richiamati integralmente i verbali di seduta pubblica n. 1 del 07.10.2022, n. 2 del 26.10.2022, e n. 3 del 06.12.2022;

Visto il parere tecnico fornito dal Referente Tecnico acquisito al prot. n. 9650 del 16.12.2022;

TUTTO CIO' PREMESSO

Alle ore 9.40 il seggio di gara apre la seduta dando atto del parere del Referente Tecnico (all. 1) acquisito con nota prot. n. 9650 del 16.12.2022, nella quale lo stesso, attesta la conformità del sistema offerto alle caratteristiche richieste, con il seguente esito:

Ditta ILLUMINA ITALIA SRL: Conforme

Il Seggio procede a registrare nella piattaforma telematica per la ditta ILLUMINA ITALIA SRL lo stato corrispondente ad "Amnesso" alla successiva fase di gara come da valutazione riportata nella nota del Referente Tecnico. A questo punto il seggio alle ore 9.45 chiude la fase "Amministrativa" dalla sezione "Operazioni" della piattaforma e prosegue, sempre in seduta pubblica, all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica ex paragrafo 7 lett. b) del Disciplinare di gara.

Alle ore 09:50 il seggio di gara, dopo aver verificato la sussistenza della documentazione richiesta nel disciplinare di gara, procede all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica della ditta ILLUMINA ITALIA S.R.L. con il seguente esito:

Codice	Descrizione	Base asta	Base asta non ribassabile	Quantità prodotto	Offerta €
1	Sistema combinato per sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) e Scansion Chip Microarray	300000.00			298934.70
1	Sistema combinato per sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) e Scansion Chip Microarray	300000.00		1.00	298934.70

Mark James
Robinson
23.09.2022
16:25:05
GMT+00:00



Il seggio di gara, seguendo l'iter suggerito dalla piattaforma, procede a registrare nella piattaforma telematica per la ditta sopra indicata lo stato corrispondente ad "AmMESSO" e successivamente alla generazione dal sistema telematico della graduatoria definitiva che si allega (all. 2) al presente verbale, per costituirne parte integrante.

Il seggio di gara propone al RUP l'aggiudicazione a favore della ditta ILLUMINA ITALIA S.R.L. ed invia il presente verbale affinché lo stesso proceda con gli adempimenti di competenza.

Il seggio di gara alle ore 10:10 dichiara chiusa la seduta.

La pubblicazione del presente verbale sulla piattaforma di gara e sul profilo committente ha valore di notifica ex art. 76 Codice appalti.

Del ché viene redatto il seguente verbale composto di n. 2 pagine che letto e confermato viene sottoscritto come segue

Catania, li 21.12.2022

All. 1: nota prot. n. 9650 del 16.12.2022,

All. 2: graduatoria definitiva

Dott. ssa Salvina G. Calà – Componente

Dott.ssa Eva Rossi - Componente

Dott. Federico Di Liberto – Componente





Unità Operativa Complessa di Anatomia e Istologia Patologica

A.R.N.A.S. Garibaldi Catania



Al Seggio di Gara

Oggetto: Consulenza tecnica di conformità per la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art.63, comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 per l'acquisizione di un Sistema combinato per il sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) e Scansion Chip Microarray-CIG: 940711982C nell'ambito del progetto PSN_2017 Ricerca Traslazionale in oncologia di precisione dalla ricerca alla terapia e prevenzione nell'integrazione ospedale territorio dell'UOC di Anatomia Patologica.

In riferimento alla gara "Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art.63, comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 per l'acquisizione di un Sistema combinato per il sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) e Scansion Chip Microarray-CIG: 940711982C nell'ambito del progetto PSN_2017 Ricerca Traslazionale in oncologia di precisione dalla ricerca alla terapia e prevenzione nell'integrazione ospedale territorio dell'UOC di Anatomia Patologica", pervenuta in data 6 Dicembre 2022 la documentazione dell'operatore economico, viste le caratteristiche tecniche descritte negli atti posti a base dell'affidamento, si attesta la conformità del sistema offerto alle caratteristiche richieste.

Catania Il 14-12-2022.

Cordiali saluti

Dott. Francesco Drago

Graduatoria

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA COMBINATO PER SEQUENZIAMENTO NGS (NEXT GENERATION SEQUENCING) E SCANSIONE CHIP MICROARRAY NELL'AMBITO DEL PROGETTO PSN_2017 RICERCA TRASLAZIONALE IN ONCOLOGIA DI PRECISIONE DALLA RICERCA ALLA TERAPIA E PREVENZIONE NELL'INTEGRAZIONE OSPEDALE TERRITORIO DELL'UOC DI ANATOMIA PATOLOGICA

Round: 1 - Immissione valore offerta



Al. 2

1 - Sistema combinato per sequenziamento NGS (Next Gen... - Base asta ribassabile unitario: 300,000.00 - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito							
Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Ribasso (%)	Congrua	Idonea	Data Sort. agg.
1	ILLUMINA ITALY s.r.l.	298934.70		0.36	Si	Si	No

