



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA
CONTRADA RENNA BASSA - 96017 NOTO (SR)

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA – SEDE DI NOTO

Contrada Renna Bassa – 96017 NOTO (SR)

Procedura in economia mediante RdO telematica sul MePA n. 1534638 del 30/03/2017

per la fornitura di n. 1 Analizzatore di Spettro RIGOL mod.DSA-832E con accessori,

aperta e avviata a seguito di Determina a contratte n. 105/2017 del 29.03.2017

CIG N. Z8D1E095F7

VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA DEL 18/04/2017

Il giorno 18 del mese di aprile dell'anno 2017 alle ore 10.10, il Responsabile del Procedimento Prof. Steven Tingay, Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, coadiuvato dal Dott. Carlo Stanghellini, 1° Ricercatore, si sono riuniti per procedere con la valutazione delle offerte economiche pervenute, con riferimento alla Richiesta di Offerta n. 1534638 per la fornitura di n. 1 Analizzatore di Spettro RIGOL mod.DSA-832E con accessori.

Il Dott. Carlo Stanghellini assume le funzioni di segretario verbalizzante. Il verbale costituisce anche attestazione delle attività svolte dal RUP e dal predetto coadiutore.

Viene dunque presa in visione tutta la documentazione relativa alla RdO pervenuta sul Portale MePA accedendo telematicamente al servizio.

Si procede all'apertura, sul Portale della procedura di aggiudicazione, constatando la presentazione delle offerte da parte delle seguenti ditte:

ELPAV INSTRUMENTS SNC DI LODOVICO PAMIO E ALBERTO QUAGLIATO – P. IVA 00054480280

BATTER FLY S.R.L. – P. IVA 02235301203

Si procede all'apertura della busta amministrativa:

La ELPAV INSTRUMENTS SNC DI LODOVICO PAMIO E ALBERTO QUAGLIATO, che ha presentato la documentazione richiesta, è ammessa alla fase successiva della procedura.

La BATTER FLY S.R.L., che ha presentato la documentazione richiesta, è ammessa alla fase successiva della procedura.

Operatori esclusi:

Nessuno.

Si procede all'apertura della busta tecnica:

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431
Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) • Tel. (+39) 051 696 5811 • Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

Codice Fiscale 97220210583 – Part. IVA 06895721006



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Osservatorio Astronomico di Brera

La ELPV INSTRUMENTS SNC DI LODOVICO PAMIO E ALBERTO QUAGLIATO, che ha presentato la documentazione richiesta, è ammessa alla fase successiva della procedura.

La BATTER FLY S.R.L., che ha presentato la documentazione richiesta, è ammessa alla fase successiva della procedura.

Operatori esclusi:

Nessuno.

Si procede all'apertura della busta economica:

Operatori ammessi:

La ELPV INSTRUMENTS SNC DI LODOVICO PAMIO E ALBERTO QUAGLIATO, che ha presentato un'offerta conforme al capitolato tecnico è ammessa alla fase successiva della procedura.

La BATTER FLY S.R.L., che ha presentato un'offerta conforme al capitolato tecnico è ammessa alla fase successiva della procedura.

Operatori esclusi:

Nessuno.

Si procede sul Portale con la procedura che propone la classifica in ordine economico e precisamente:

BATTER FLY S.R.L. € 3.160,00

ELPAV INSTRUMENTS SNC DI LODOVICO PAMIO E ALBERTO QUAGLIATO € 3.938,00 Euro

Il portale segnala che l'offerta della BATTER FLY S.R.L. è anomala e che la soglia anomalia è pari a € 661,20.

Si dà mandato al RUP di richiedere alla BATTER FLY S.R.L. spiegazioni ai sensi dell'art. 97 commi 1 e 4 del D. Lgs. n. 50/2016 assegnando giorni 15, come previsto dal comma 5 del medesimo articolo, decorrenti dalla data di ricezione della PEC, per rispondere e precisando che, in assenza di risposta o di risposta tardiva o non esaustiva/incompleta, l'offerta presentata sarà esclusa.

Alle ore 12.05 la seduta viene chiusa.

Prof. Steven Tingay - RUP

Dott. Carlo Stanghellini