



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI RADIOASTRONOMIA
OSSERVATORIO DI RAIIA RADIOASTRONOMIA

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA – SEDE DI NOTO

Contrada Renna Bassa – 96017 NOTO (SR)

Procedura in economia mediante RdO telematica sul MePA n. 1369686

per la fornitura di azoto liquido dal 01/03/2017 al 28/02/2018,

aperta e avviata a seguito di Determina n. 335/2016 del 12.12.2016

CIG N. ZAF1C76F91

VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA DEL 16/01/2017

Il giorno 16 del mese di gennaio dell'anno 2017 alle ore 12.15, il Responsabile del Procedimento Prof. Steven Tingay, Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, coadiuvato dal Dott. Carlo Stanghellini, 1° Ricercatore, Responsabile della Stazione Radioastronomica di Noto, si sono riuniti per procedere con la valutazione delle offerte economiche pervenute, con riferimento alla Richiesta di Offerta n. 1369686 per la fornitura di azoto liquido dal 01/03/2017 al 28/02/2018.

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:

AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.R.L – P. IVA 03270040961

Si procede all'apertura della busta amministrativa, constatandone la validità in quanto la ditta ha firmato digitalmente la documentazione prodotta.

La AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE 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, constatandone la validità in quanto la ditta ha firmato digitalmente la documentazione prodotta.

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 RADIOASTRONOMIA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

La AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.R.L, che ha presentato la documentazione richiesta e ha accettato il capitolato tecnico richiesto, è ammessa alla fase successiva della procedura.

Operatori esclusi:

Nessuno.

Si procede all'apertura della busta economica relativa al facsimile del Sistema e al file excel denominato "fornitura azoto liquido dal 01/03/2017 al 28/02/2018", constatandone la validità in quanto la ditta ha firmato digitalmente la documentazione prodotta.

Operatori ammessi:

La AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE 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:

AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.R.L € 5.136,00

Vista la graduatoria si propone l'aggiudicazione provvisoria alla ditta AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.R.L che ha offerto il prezzo più basso (euro 5.136,00), compilando integralmente il file excel.

Si dà mandato all'ufficio preposto di procedere agli adempimenti successivi.

Alle ore 13.05 la seduta viene chiusa.

Prof. Steven Tingay - RUP

Dott. Carlo Stanghellini