



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA – SEDE DI NOTO

Contrada Renna Bassa – 96017 NOTO (SR)

Procedura in economia mediante RdO telematica sul MePA n. 1420701 del 25/11/2016
per la fornitura di n. 5 notebook, n. 1 netbook, n. 40 hdu da 8 TB e di materiale informatico,
aperta e avviata a seguito di Determina n. 302/2016 del 25.11.2016

CIG N. ZE91C33FDC

VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA DEL 07/12/2016

Il giorno 7 del mese di dicembre dell'anno 2016 alle ore 09.00, il Responsabile del Procedimento Prof. Steven Tingay, Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, coadiuvato dal Dott. Carlo Stanghellini, I° 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. 1420701 per la fornitura di n. 5 notebook, n. 1 netbook, n. 40 hdu da 8 TB e di materiale informatico.

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:

ROENET SRL	- P.IVA 06012171002
MA.PO SRL UNIPERSONALE	- P. IVA 02509001208
VIRTUAL LOGIC SRL	- P.IVA 03878640238

Si procede all'apertura delle buste amministrative, constatandone la validità in quanto tutte le ditte hanno firmato digitalmente la documentazione prodotta.

Operatori ammessi:

ROENET SRL e VIRTUAL LOGIC SRL, che hanno presentato la documentazione richiesta e hanno accettato il capitolato tecnico richiesto, sono ammessi alla fase successiva della procedura.

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 ASTRONOMIA E FISICA

Operatori esclusi:

La MA.PO SRL UNIPERSONALE non viene ammessa alla fase successiva della procedura e viene quindi esclusa dalla procedura stessa perché ha presentato un capitolato difforme da quello richiesto.

Si procede al sorteggio ai fini dell'individuazione del criterio di calcolo della soglia di anomalia ai sensi del D. Lgs. n.50/2016:

viene sorteggiato il criterio previsto dall'art. 97, comma 2, lett. e) con coefficiente estratto pari a 0,6.

Si procede all'esame delle buste economiche relative al file excel denominato "fornitura di n. 5 notebook, n. 1 netbook, n. 40 hdu da 8 TB e di materiale informatico" e al facsimile del Sistema, constatandone la validità in quanto tutte le ditte ammesse hanno firmato digitalmente le offerte.

Operatori ammessi:

VIRTUAL LOGIC SRL, che ha presentato un'offerta conforme al capitolato tecnico è ammessa alla fase successiva della procedura.

Operatori esclusi:

ROENET SRL non viene ammessa alla fase successiva della procedura e viene quindi esclusa dalla procedura stessa perché ha presentato un'offerta difforme e non equivalente a quanto richiesto nel capitolato e nell'Allegato A.

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

VIRTUAL LOGIC SRL – Euro 24.934,86 (IVA esclusa).

Vista la graduatoria si propone l'aggiudicazione alla ditta VIRTUAL LOGIC SRL.

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

Alle ore 12.45 la seduta viene chiusa.

Prof. Steven Tingay - RUP

Dott. Carlo Stanghellini