

**ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA**

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

DETERMINA NR. 134 DEL 9 giugno 2014

PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO PER INTERVENTO DI PARZIALE RIPRISTINO DELL'ASSE DI ELEVAZIONE SULLA ANTENNA PARABOLICA 32m DI MEDICINA (BOLOGNA); [C.I.G. 5666429522]. DECRETO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA.

**IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**

VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296 di istituzione dell'INAF;

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'INAF, come modificato dall'Allegato 2 del Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di "riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO lo Statuto dell'INAF, entrato in vigore a far data dal 1° maggio 2011;

VISTO il Disciplinare di Organizzazione e funzionamento dell'INAF, entrato in vigore a far data dal 22 luglio 2012;

VISTO il vigente Regolamento sull'amministrazione, sulla Contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF, con particolare riferimento ai suoi articoli 16 e 42;

VISTO il vigente Disciplinare per i lavori e per l'acquisizione di beni e servizi in economia dell'INAF;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 27 febbraio 2003, n. 97, in particolare nei suoi articoli 30, 31 e 32;

VISTO il Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163 e s.m.i., in particolare nei suoi articoli 11, 12 e 79;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.;

VISTA la determinazione a propria firma n. 63 del 25.03.2014 a mezzo della quale è stato disposto di avviare ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n. 163/06 e s.m.i., e dell'art. 11 del "Disciplinare per i lavori e per le acquisizioni di beni e servizi in economia" dell'INAF, una procedura negoziata mediante cottimo fiduciario, finalizzata all'affidamento di un intervento di manutenzione volto a ripristinare la corretta configurazione operativa di alcuni componenti (Accoppiamento Pignoni – Cremagliera

**ISTITUTO
 DI RADIOASTRONOMIA**
SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
 40129 BOLOGNA
 P.I. 06895721006
 Cod. Fisc. 97220210583
 Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
 Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
 PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
 40059 MEDICINA (BO)
 Ph.: + 39 051 6965811
 Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
 Località Case di Mezzo
 96017 NOTO (SR)
 C.P. 161 c/o
 Ufficio Postale Noto Centro
 Ph.: + 39 0931 824111
 Fax + 39 0931 824122
 PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

e Sistema Contrappesi) dell'asse di elevazione sull'antenna parabolica 32m della stazione radioastronomica di Medicina (BO);

TENUTO CONTO di quanto previsto nel Disciplinare di Gara, relativamente alle modalità di espletamento della procedura negoziata mediante cottimo fiduciario e nel Disciplinare Tecnico contenente le specifiche tecniche per la fornitura sopra descritta;

VISTA la determinazione a propria firma n. 103 del 28.04.2014 a mezzo della quale è stata nominata la Commissione di Gara;

VISTI i Verbali redatti dalla Commissione di Gara a seguito delle sedute del 07 maggio 2014 e 08 maggio 2014;

VISTA la determinazione a propria firma n. 107 del 09.05.2014 a mezzo della quale è stato disposto di aggiudicare in via provvisoria alla ditta GALBIATI GROUP S.r.l. con sede legale in Oggiono (LC) - Via Cà Bianca Pascolo, 26, C.F.: 03301540963, l'intervento di manutenzione volto a ripristinare la corretta configurazione operativa di alcuni componenti (Accoppiamento Pignoni – Cremagliera e Sistema Contrappesi) dell'asse di elevazione sull'antenna parabolica 32m della stazione radioastronomica di Medicina (BO);

CONSTATATO altresì, che in riferimento alla ditta GALBIATI GROUP S.r.l., si sono conclusi con esito positivo i controlli di rito propedeutici all'aggiudicazione definitiva della procedura in oggetto;

CONSTATATO inoltre, che la ditta GALBIATI GROUP S.r.l., ha già presentato una cauzione definitiva prestata nella misura e con le modalità previste dall'art. 113 del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163 e s.m.i.;

CONSIDERATO che non si sono verificate irregolarità nello svolgimento della procedura suscettibili di comprometterne la validità;

CONSIDERATO che non ricorrono elementi comprovanti l'incongruità delle condizioni di contratto;

CONSIDERATO il persistere dell'interesse da parte di INAF - Istituto di Radioastronomia della fornitura in oggetto;

RILEVATO che alla luce del ribasso del 3% praticato dalla ditta GALBIATI GROUP S.r.l. sulla parte ribassabile dell'importo posto a base di gara, pari ad €165.000,00 (IVA esclusa), la fornitura in oggetto sarà svolta dietro la corresponsione da parte di INAF – Istituto di Radioastronomia di un importo pari ad €160.050,00 (IVA esclusa) a cui vanno aggiunti gli oneri relativi alla sicurezza, non soggetti a ribasso, pari ad €5.000,00 (IVA esclusa), per un totale di €165.050,00 (IVA esclusa);

ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 - 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

RILEVATO che per la procedura in oggetto la stazione appaltante, INAF - Istituto di Radioastronomia è tenuta al versamento di un contributo in favore di AVCP (Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici) pari ad €225,00 al netto delle spese postali;

ACCERTATO che la copertura finanziaria della spesa su indicata di €201.361,00 (IVA inclusa) è disponibile sul C.R.A.M. 1.05.03.17.01 "Antenne Medicina" Capitolo 1.05.03 "Manutenzione Ordinaria Attrezzature Scientifiche" del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2014;

DETERMINA

Alla luce di quanto riportato in premessa, di:

- aggiudicare in via definitiva alla ditta GALBIATI GROUP S.r.l. con sede legale in Oggiono (LC) - Via Cà Bianca Pascolo, 26, C.F.: 03301540963, la procedura negoziata mediante cottimo fiduciario per l'intervento per il parziale ripristino dell'asse di elevazione sulla antenna parabolica 32m di Medicina (Bologna).

- dare comunicazione di quanto sopra alle Ditte che hanno accettato di partecipare alla presente procedura negoziata mediante cottimo fiduciario;

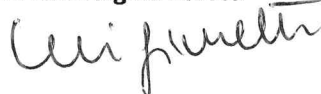
- addivenire, allo scadere del termine dilatorio, alla stipula di un contratto specificativo delle obbligazioni delle parti tramite sottoscrizione del Disciplinare di Gara e del Capitolato Tecnico;

- procedere all'impegno di spesa dell'importo lordo di €201.361,00, in favore della ditta GALBIATI GROUP S.r.l. con sede legale in Oggiono (LC) - Via Cà Bianca Pascolo, 26, C.F. 03301540963, imputando la predetta spesa al C.R.A.M. 1.05.03.17.01 "Antenne Medicina" Capitolo 1.05.03 "Manutenzione Ordinaria Attrezzature Scientifiche" del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2014;

- procedere all'impegno di spesa dell'importo lordo di €225,00 al netto delle spese postali, in favore dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici, imputando la predetta spesa al C.R.A.M. 1.05.03.17.01 "Antenne Medicina" Capitolo 1.05.03 "Manutenzione Ordinaria Attrezzature Scientifiche" del bilancio di previsione dell'INAF per l'esercizio finanziario 2014;

Il Direttore INAF-IRA

Dr.ssa Luigina Feretti



INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE
Dr.ssa Luigina Feretti

