



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



BANDO DI GARA- PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'APPALTO avente ad oggetto la fornitura dei materiali, delle componenti commerciali e delle componenti meccaniche, costruite a disegno, necessarie agli interventi di aggiornamento e manutenzione sulla parabola di 32 metri presso la Stazione di Noto dell'INAF – Istituto di Radioastronomia, oltre il servizio di revisione di alcune componenti meccaniche coinvolte nella trasmissione del movimento degli assi di azimut ed elevazione.

(Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1, finanziati dall'Unione Europea – Next Generation EU – PNRR – CUP: C53C22000880006

U-BUY GARA n.: G01256

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: denominazione ufficiale: INAF – IRA Bologna, Via Piero Gobetti 101 – 40129 (BO), Codice Nuts ITH55, tel. 0516965811 – pec inafgareirabologna@legalmail.it

Comunicazione-Documenti di gara disponibili presso
<https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

Le offerte vanno inviate esclusivamente mediante l'utilizzo della piattaforma telematica raggiungibile al sito: U-buy; <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

Tipo amministrazione Appaltante: ente pubblico di ricerca

Attività svolta: ricerca scientifica

OGGETTO: fornitura dei materiali, delle componenti commerciali e delle componenti meccaniche, costruite a disegno, necessarie agli interventi di aggiornamento e manutenzione sulla parabola di 32 metri della Stazione Radioastronomica di Noto oltre il servizio di revisione di alcune componenti meccaniche coinvolte nella trasmissione del movimento degli assi di azimut ed elevazione.

Importo a base di gara: 500.000,00€ (cinquecentomila,00 €) – IVA esclusa;

CPV: 50800000-3 - Servizi di riparazione e manutenzione vari.

L'appalto è suddiviso in un unico lotto in ragione della necessità di garantire l'omogeneità tecnico-operativa della fornitura, nonché per la necessità di assicurare l'uniformità, l'integrazione e la continuità dei diversi processi di realizzazione della fornitura medesima nonché al fine di perseguire la massima sinergia nella gestione operativa delle diverse attività oggetto dell'appalto.

Il luogo di consegna della fornitura è localizzato presso l'Istituto di Radioastronomia di Noto (SR), Contrada Renna Bassa,96017.

Tempo di ultimazione: 365 giorni dalla stipula del contratto.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO; Condizioni di partecipazione vedasi disciplinare di gara; Requisiti generali vedasi disciplinare di gara; Requisiti di capacità economica e finanziaria descritti nel disciplinare di gara; Requisiti di capacità tecnica e professionale descritti nel disciplinare di gara; Condizioni di esecuzione dell'appalto: si veda capitolato speciale, disciplinare di gara e schema di contratto;

TIPO DI PROCEDURA: gara aperta telematica sul portale U-buy di INAF Codice Gara: G01256.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso.

Termine per il ricevimento delle offerte: giorno 28/05/2024 ore 12.00.

Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte: vedasi disciplinare di gara.

ALTRE INFORMAZIONI: il Responsabile Unico di Progetto ex art. 15 D. Lgs. 36/ 2023 è il Dott. Orlati Andrea;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF
Osservatorio Nazionale
di Astronomia

Bando, documentazione di gara e informazioni: <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>; ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 36/2023 tutte le comunicazioni e scambi di informazioni avverranno per via elettronica.

La durata del procedimento di gara sarà di massimo 5 mesi.

Il Direttore
Dott. Gianfranco Brunetti