



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**

DETERMINA DIRETTORIALE No. 145/2024

OGGETTO: DETERMINA di **proroga dei termini di presentazione delle offerte e apertura delle buste** della procedura europea aperta ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di n. 58 ricevitori criogenici SKA-compliant in banda 5b da installare sulle antenne MeerKAT del South African Radio Astronomy Observatory (SARAO), CIG: B0C882751E, per le esigenze del Progetto: PNRR STILES, M.4, C.2, Investimento 3.1 - Codice Identificativo: IR0000034, Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

WP 2000 Instruments for ELT and SKA - Activity 2401 MeerKAT-Band5_MeerKAT-Band5.

PDA 889

LA DIRETTRICE DELL'OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 6/2022 con la quale la dott.ssa Isabella Pagano è stata designata direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania per la durata di un triennio

VISTO il Decreto del Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 9/2022 di nomina della dott.ssa Isabella Pagano quale direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, per la durata di un triennio, a decorrere dal 18 febbraio 2022;

VISTA la Determina del Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica del 17 febbraio 2022 n. 14/2022 di conferimento alla dott.ssa Isabella Pagano

dell'incarico di direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, per la durata di un triennio, a decorrere dal 18 febbraio 2022;

VISTA

la nota della Direzione Generale INAF del 29 maggio 2023, di delega al Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, Dott.ssa Isabella Pagano, delle funzioni per l'attivazione e l'espletamento delle procedure di gara per il Progetto dal titolo "Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA" ("STILES"),

CONSIDERATO

che ai fini della realizzazione del Progetto dal titolo "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, Codice Identificativo: IR0000034, Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, WP 2000: "Instruments for ELT and SKA", Activity 2401: MeerKAT-Band5_MeerKAT-Band5, questo Osservatorio Astrofisico di Catania ha indetto una procedura aperta per l'acquisizione della fornitura di n.58 ricevitori criogenici SKA-compliant in banda 5b da installare sulle antenne di MeerKAT, per un importo a base d'asta di € 7.378.000,00;

CONSIDERATO

che tale procedura è inserita nel "Programma degli Acquisti di Beni e Servizi" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per il Biennio 2023-2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 31 marzo 2023, numero 22, CUI: F97220210583202300107;

VISTO

la Determina n. 108/2024 del 29.2.2024, prot.n.631, di nomina del Dott. Corrado Trigilio quale Responsabile Unico del Progetto-RUP;

- CONSIDERATO** che la gara in oggetto è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea mediante avviso n. c55e7bc1-f428-4f1a-87c8-e87d171e5d7a - 01, inviato in data 18.3.2024;
- RITENUTO** che tale procedura aperta ai sensi degli artt. 14 e 71 D.lgs. n. 36/2023 viene espletata tramite piattaforma telematica certificata U-BUY – piattaforma telematica di e-procurement dell'INAF, ai fini di ottemperare agli obblighi previsti dalla Direttiva Europea 2014/24/UE del 26.02.2014, circa l'utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici nelle procedure degli Appalti Pubblici, nonché secondo quanto previsto dall'art.25 del D.Lgs. n.36/2023 (Codice dei Contratti Pubblici);
- VISTA** la procedura telematica inserita nella predetta piattaforma, recante il n.G01172;
- CONSIDERATO** che, secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara della procedura in oggetto, il termine di presentazione delle offerte è stato fissato per il giorno 15 aprile 2024, ore 23:39, e che l'apertura delle buste è stata ivi prevista per il giorno 19 aprile 2024, ore 10:00
- DATO ATTO** che, a seguito di accertati malfunzionamenti e problemi di interoperabilità tra la piattaforma telematica U-BUY, utilizzata ai fini della presente procedura aperta, e la Piattaforma dei Contratti Pubblici, gestita da ANAC, non è stato possibile provvedere alla tempestiva pubblicazione della procedura sulla predetta piattaforma, nonostante la già avvenuta pubblicazione del bando sulla Gazzetta Europea, a cui è conseguita la decorrenza dei termini di presentazione delle offerte e apertura delle buste.
- VISTO** che la pubblicazione della procedura sulla predetta piattaforma telematica è avvenuta, a seguito della risoluzione dei problemi tecnici sopra accennati, solo in data 21.3.2024 e che, pertanto, solo successivamente a tale data gli operatori economici interessati hanno potuto accedere alla copiosa documentazione amministrativa e tecnica necessaria ai fini della partecipazione alla gara in oggetto;

RITENUTO che tale ritardo nella disponibilità della documentazione possa inficiare la tempestiva predisposizione delle offerte da parte degli operatori economici, mettendo altresì in pericolo la conformità delle offerte presentate alle disposizioni contenute nella lex specialis di gara, con evidente lesione dell'interesse pubblico alla massima partecipazione dei concorrenti alla gara.

VISTI gli articoli 25, comma 2, e 92, comma 2, del D.Lgs. n.36/2023;

RITENUTA la sussistenza dei presupposti e della valida motivazione per disporre la proroga dei termini di presentazione delle offerte e di apertura delle buste, indicati nel Disciplinare, ai sensi degli artt.25, comma 2, e 92, comma 2, del D.Lgs.n.36/2023, sopra richiamati;

DETERMINA

- 1) Di autorizzare la proroga del termine di presentazione delle offerte e di apertura delle buste della procedura aperta espletata tramite piattaforma telematica U-Buy, gara n.G01172, per l'acquisizione di n. 58 ricevitori criogenici SKA-compliant in banda 5b da installare sulle antenne MeerKAT del South African Radio Astronomy Observatory (SARAO), CIG: B0C882751E, per le esigenze del Progetto: PNRR STILES, M.4, C.2, Investimento 3.1 – Codice Identificativo: IR0000034, Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, fissando a tale scopo la data del **2 maggio 2024, ore 23:59**, quale nuovo termine di presentazione delle offerte, e la data del **6 maggio 2024, ore 10:00**, quale nuovo termine di apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa e le offerte di gara.
- 2) Di autorizzare la modifica del Disciplinare di gara nelle seguenti parti:
 - All'art.12, comma 4, modificare da "L'offerta deve pervenire entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 15 aprile 2024" in "**L'offerta deve pervenire entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 2 maggio 2024**"
 - All'art.19, comma 1, modificare da "L'apertura delle offerte avrà luogo il giorno 19 aprile 2024, alle ore 10:00" in "**L'apertura delle offerte avrà luogo il giorno 6 maggio 2024, alle ore 10:00**"

restando fermo ed invariato quant'altro stabilito nel bando di gara e in tutti gli altri atti di gara

- 3) Di pubblicare la presente determina e idoneo avviso di proroga dei termini, secondo quanto stabilito nella presente determina, nella piattaforma telematica U-BUY, gara n.G01172;
- 4) Di demandare al R.U.P. le attività necessarie alla pubblicazione di idoneo avviso della proroga di termini così disposta, ovvero rettifica in parte qua dell'avviso del 18.3.2024 n. c55e7bc1-f428-4f1a-87c8-e87d171e5d7a - 01, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

LA DIRETTRICE DI STRUTTURA

Dott.ssa Isabella Pagano

(firmato/a digitalmente)