

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Oggetto: *Procedura europea aperta ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per il disegno e la fornitura di n.58 ricevitori criogenici SKA-compliant in banda 5b da installare sulle antenne di MeerKAT, nell'ambito del progetto STILES "Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA", CUP: C33C22000640006, finanziato nell'ambito della proposta progettuale 'IRO000034 - Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA (STILES)', presentata a seguito dell'Avviso Pubblico' del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa 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'.
Procedura di gara U-Buy n.G01172. CIG : BOC882751E*

AVVISO SULLA PREVIA NECESSITA' DI COMPILAZIONE DEL NO DISCLOSURE AGREEMENT AI FINI DELLA RICHIESTA DI DOCUMENTAZIONE TECNICA

NOTICE ON PRIOR COMPILATION OF THE NO DISCLOSURE AGREEMENT FOR THE PURPOSE OF REQUESTING TECHNICAL DOCUMENTATION

Si ricorda agli Operatori Economici interessati che per ottenere i documenti di "Detailed Interface Specifications" (Da AD1 a AD12 del documento "MeerKAT Band5B Receiver High Level Interface Description - M1120-0063-001") è necessario compilare il Non-Disclosure Agreement compreso tra i documenti presenti nella piattaforma telematica, firmarlo, scansarlo ed inviarlo tramite il Portale Gare alla Stazione Appaltante, insieme alla scansione del documento di identità del firmatario.

Interested Economic Operators are reminded that to obtain the "Detailed Interface Specifications" documents (AD1 to AD12 of Document "Meerkat Band5B Receiver High Level Interface Description - M1120-0063-001") it is necessary to fill in the Non-Disclosure Agreement between the documents on the telematic platform, sign it, scan it and send it through the Tender Portal to the Contracting Station, together with the scanning of the signatory's identity document.

INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania
La Direttrice
Dott.ssa Isabella Pagano