



**Oggetto:** Procedura europea aperta a lotti ai sensi degli articoli 58 e 71 del D. Lgs. N. 36/2023, per la fornitura di una sorgente Electron Beam Ion Source; Spettrografo UV-VIS-NIR; Spettrografo X; Sistema laser amplificato a femtosecondo a 1.55 micron con frequenza di ripetizione di 10 GHz per la realizzazione del "**Laboratory Plasma Spectroscopy**", per le esigenze del Progetto: dal titolo "**Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA**" ("**STILES**") **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**"). Codice CPV: 31640000-4 / 38433200-1 / 38636100-3.

**Procedura telematica di gara mediante piattaforma U-Buy n. G01002**

- Lotto 1: CIG A02D7FF3BC - Sorgente di plasmi;
- Lotto 2: CIG A02D86256E - Spettrografo UV-VIS-NIR;
- Lotto 3: CIG A02D86EF52 - Spettrografo X;
- Lotto 4: CIG A02D886324 - Sistema Laser.

## **AVVISO DI PROROGA DEI TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE E LA RICHIESTA DI CHIARIMENTI**

Si comunica, come precisato nella determina direttoriale n. 32 del 25.1.2023 pubblicata insieme a questo avviso, che, alla luce della complessità della procedura, il termine per la presentazione delle offerte è prorogato al giorno lunedì 26 febbraio 2024 ore 23:59 al fine di consentire agli operatori economici di avere a disposizione il tempo necessario per poter formulare un'offerta idonea sotto il profilo della serietà e della completezza.

La prima sessione di gara si terrà giovedì 29 febbraio 2024 alle ore 10:00

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