

**Istituto Nazionale di Astrofisica**  
**OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**

**DETERMINA DIRETTORIALE 32/2024**

**OGGETTO:** DETERMINA di proroga dei termini di presentazione delle offerte e della prima sessione di gara della procedura europea aperta ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di una sorgente di plasmi basata sulla tecnologia "Electron Beam Ion Source", CIG: A02D7FF3BC, uno Spettrografo UV-VIS-NIR, CIG: A02D86256E, uno Spettrografo X, CIG: A02D86EF52, e un Sistema laser amplificato a femtosecondo a 1.55 micron con frequenza di ripetizione di 10 GHz, CIG: A02D886324, al fine di realizzare un laboratorio di spettroscopia di plasmi, incluse tutte le attività correlate e necessarie alla messa in opera delle attrezzature, per le esigenze del Progetto: PNRR STILES, M.4, C.2, Investimento 3.1 - Activity 4301 – WP 4000 ExoLabs – Laboratory Plasma Spectroscopy, 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").

**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, Activity 4301 – WP 4000 ExoLabs – Laboratory Plasma Spectroscopy, questo Osservatorio Astrofisico di Catania ha indetto una procedura aperta a lotti di acquisizione della fornitura di una sorgente di plasmì basata sulla tecnologia "Electron Beam Ion Source", CIG: A02D7FF3BC, per un importo a base d'asta di € 550.400; uno Spettrografo UV-VIS-NIR, CIG: A02D86256E, per un importo a base d'asta di € 520.400; uno Spettrografo X, CIG: A02D86EF52, per un importo a base d'asta di € 180.000 e un Sistema laser amplificato a femtosecondo a 1.55 micron con frequenza di ripetizione di 10 GHz, CIG: A02D886324, per un importo a base d'asta di € 300.000, al fine di realizzare un laboratorio di spettroscopia di plasmì;

## 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: F97220210583202300098 - F97220210583202300100;

**DATO ATTO**

che la gara di appalto in argomento è suddivisa in:

- Lotto 1: Sorgente di plasmi - Importo: € 550.400,00
- Lotto 2: Spettrografo UV-VIS-NIR - Importo: € 520.400,00
- Lotto 3: Spettrografo X - Importo: € 180.000,00
- Lotto 4: Sistema laser - Importo: € 300.000,00

**VISTO**

la Determina n. 480 del 17.11.2023, registrata al protocollo con n. 2964, di nomina del del Dott. Matteo Munari quale Responsabile Unico del Progetto-RUP;

**CONSIDERATO**

che la gara in oggetto è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea

mediante avviso inviato in data 11.12.2023 e sulla G.U.R.I. n.144 del 15.12.2023,

**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.G01002;

**CONSIDERATO**

che, secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara, il termine di presentazione delle offerte è stato fissato per il giorno 27 gennaio 2024, ore 13:00, e che la prima sessione di gara è stata ivi prevista per il giorno 29 gennaio 2024, ore 10:00

**DATO ATTO**

che, a seguito di motivata richiesta di operatore economico interessato alla partecipazione alla gara, il R.U.P. dott. Munari, con PEC del 25.1.2024, ha prospettato l'opportunità di procedere alla proroga del termine di presentazione delle offerte.

**RITENUTA**

la sussistenza dei presupposti e della valida motivazione per disporre la proroga del termine di presentazione delle offerte e della prima sessione di gara, indicati nel Disciplinare, anche ai sensi dell'art.92, comma 2, del D.Lgs.n.36/2023;

**RITENUTA**

pertanto l'accogliibilità della richiesta di proroga prospettata dal R.U.P. dott. Munari mediante la predetta PEC del 25.1.2024

**DETERMINA**

- 1) Di autorizzare la proroga del termine di presentazione delle offerte e della prima sessione di gara della procedura aperta a lotti espletata tramite piattaforma telematica U-Buy, gara n.G01002, per l'acquisizione della fornitura di una sorgente di plasmi basata sulla tecnologia "Electron Beam Ion Source", CIG: A02D7FF3BC, uno Spettrografo UV-VIS-NIR, CIG: A02D86256E, uno Spettrografo X, CIG: A02D86EF52, e un Sistema laser amplificato a femtosecondo a 1.55 micron con frequenza di ripetizione di 10 GHz, CIG: A02D886324, per un importo a base d'asta di € 300.000, fissando a tale scopo la data del **26 febbraio 2024, ore 23:59**, quale nuovo termine di presentazione delle offerte e la data del **29 febbraio 2024, ore 10:00**, quale prima sessione della procedura di gara e apertura delle offerte.
- 2) Demandare al R.U.P. le attività necessarie alla pubblicazione di idoneo avviso di proroga della presente determina a cura di NAC, secondo le nuove norme in materia di pubblicazione previste dal D.Lgs. n.36/2023 a decorrere dall'1 gennaio 2024, nonché alla pubblicazione di tali atti sulla piattaforma telematica U-BUY, procedura di gara n.G01002

**LA DIRETTRICE DI STRUTTURA**

**Dott.ssa Isabella Pagano**

GFa