



**Istituto Nazionale di Astrofisica**  
OSSERVATORIO ASTRONOMIC  
DI BRERA



**Determina n. 111/2020**

**Oggetto: Determina di conclusione senza aggiudicazione della procedura di affidamento di lavorazioni su superfici ottiche e mould di integrazione nell'ambito del progetto TAO-X.**

**IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI BRERA**

- VISTO il Decreto Legislativo 3 luglio 1999 n. 296 di istituzione dell'INAF;
- VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella G.U. del 19/6/2003, n. 140;
- VISTO il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, approvato con delibera n. 44/2012 del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 23 luglio 2012;
- VISTO il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF, pubblicato sui S.O. n. 18S della G.U.R.I. Serie Generale n. 300 del 23/12/2004;
- VISTO lo Statuto dell'INAF approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del CDA n° 42/2018 del 25/5/2018 entrato in vigore il 24/09/2018;
- VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/ (entrato in vigore il 20 aprile 2016, così come modificato dal decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 ed aggiornato dalla Legge 14 giugno 2019 n.55 (di conversione D. Lgs. N. 32/2019) in vigore dal 18 giugno 2019;
- VISTO Le linee Guida n.4 di attuazione del D.Lgs 19 aprile 2017 n.56 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 206 del 01/03/2018";
- VISTO che INAF-Osservatorio di Brera è impegnato nel progetto TAO-X volto allo studio e progettazione di strumentazione ottica in raggi X a geometria radente per applicazioni spaziali;
- VISTA la richiesta motivata di ordinazione del Dr. Giovanni Pareschi finalizzata all'acquisto di servizi di consulenza ingegneristica per simulazioni termomeccaniche nell'ambito del progetto TAO-X, in particolare progettazione di analisi agli elementi finiti di strumentazione ottica in raggi X a geometria radente per applicazioni spaziali;
- VISTA la determinazione n. 11/2020 di nomina dell'Ing. Stefano Basso a RUP della procedura di affidamento di **lavorazioni su superfici ottiche e mould di integrazione** nell'ambito del progetto TAO-X in osservanza dell'art 31 del Codice Appalti;
- VISTA l'Attestazione del RUP dell'8 aprile 2020, in cui per l'acquisto in oggetto si propone di attivare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando in accordo all'Art 63, comma 3 lettera a) del Codice Appalti;
- VISTO l'art 4 della Legge 20 dicembre 2019 n. 159;
- VISTA la determina n. 32/2020 del 9 aprile 2020 di avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando per la fornitura di **lavorazioni su superfici ottiche e mould di integrazione** nell'ambito del progetto TAO-X;

87.

- PRESO ATTO che la procedura di affidamento della fornitura in oggetto è stata gestita tramite la piattaforma telematica di e-procurement U-BUY adottata dall'INAF;
- VISTA l'attestazione del RUP in data 19/11/2020, protocollo nr. 1450/2020, che riporta che alla scadenza dei termini fissata per il 22 luglio 2020 sulla piattaforma telematica degli acquisti U-Buy adottata dall'INAF non è pervenuta alcun'offerta da parte della ditta invitata (LT-ULTRA);
- CONSTATATO che la ditta straniera invitata, LT-ULTRA, per motivi tecnici non era riuscita ad effettuare la registrazione sul portatile U-Buy e quindi non aveva ricevuto correttamente le informazioni necessarie per rispondere al bando, come riportato nella suddetta relazione del RUP, e che pertanto è stata chiusa la gara n. G00197 sul portale stesso;
- PRESO ATTO pertanto che la gara è andata deserta;

#### DETERMINA

la conclusione senza aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando per la fornitura di **lavorazioni su superfici ottiche e mould di integrazione** nell'ambito del progetto TAO-X.

Milano, 19/11/2020

IL DIRETTORE

Dr. Gianpiero Tagliaferri

