



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



**Oggetto:** affidamento per ANALSI strutturali e simulazioni prevalentemente a livello di concept design / studio di fattibilità e simulazioni relative ai telescopi LST e SST nell'ambito del progetto Attività ausiliarie CTA (CIG: 9196139DF6).

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

- VISTO la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene **"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"**;
- VISTO il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, numero 296, che prevede e disciplina la istituzione dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica" (INAF)**;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 27 febbraio 2003, numero 97, con il quale è stato emanato il **"Regolamento per la amministrazione e la contabilità degli enti pubblici di cui alla Legge 20 marzo 1975, n. 70"**;
- VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 giugno 2003, numero 140, che disciplina il **"Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica"**;
- VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213 che disciplina il "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165";
- VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, numero 50, successive modifiche e integrazioni, che contiene il **"Codice dei Contratti Pubblici"**, e in particolare, l'articolo 36, comma 1 sui contratti sotto soglia; e l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni
- VISTO le linee Guida ANAC 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 il Decreto Legislativo 10 agosto 2018 numero 101 che contiene alcune **"Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla presentazione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati)"**;
- VISTO l'articolo 4 della Legge 20 dicembre 2019, n. 159 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, recante misure di

- straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti";
- VISTO la Legge 11 settembre 2020 n.120 **"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale"**;
- VISTO Il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure". (21G00087) (GU Serie Generale n.129 del 31-05-2021) che all'art. 51 comma 1 lett. a) ha modificato l'art. 1 della L.n.120/2020 disponendo che per le procedure indette entro il 30 giugno 2023 si procede con affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;"
- VISTO il **"Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica"**, predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, ed entrato in vigore il 24 dicembre 2004;
- VISTA la modifica dell'art. 14 del predetto "Regolamento" apportata con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2009, numero 46;
- VISTO lo **"Statuto"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, definitivamente approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, pubblicato sul **"Sito Web Istituzionale"** il 7 settembre 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO il **"Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2019-2021"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 29 gennaio 2019, numero 5, come proposto dal **"Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza"** dello **"Istituto Nazionale di Astrofisica"**;
- VISTA la Delibera del 22 dicembre 2020, numero 96, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha designato, tra gli altri, il Dottore **Roberto DELLA CECA**, con decorrenza dal **1° gennaio 2021** e per la durata di un triennio, quale Direttore dello **"Osservatorio Astronomico di Brera"**;
- VISTO il Decreto del Presidente del 30 dicembre 2020, numero 14, con il quale, in attuazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione innanzi richiamata, il

- Dottore **Roberto DELLA CECA** è stato nominato, ai sensi dell'articolo 18 dello Statuto dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", Direttore dello "**Osservatorio Astronomico di Brera**" per il periodo temporale innanzi specificato;
- VISTA inoltre, la Determina Direttoriale del 30 dicembre 2020, numero 188, con la quale il Dottore **Gaetano TELESIO**, nella sua qualità di Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g), del vigente Statuto, a decorrere dal **1° gennaio 2021** e per la durata di un triennio, l'incarico di Direttore dello "**Osservatorio Astronomico di Brera**" al Dottore **Roberto DELLA CECA**;
- VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 21 aprile 2021, numero 21, ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;
- PRESO ATTO della richiesta di avvio della procedura di acquisto del Responsabile dei Fondi, Dr. Giovanni Pareschi del 11/04/2022, finalizzata all'**analisi strutturali e simulazioni prevalentemente a livello di concept design / studio di fattibilità e simulazioni relative ai telescopi LST e SST nell'ambito del progetto Attività ausiliarie CTA** di cui alle Funzioni Obiettivo (FO) 1.05.03.32.10;
- VISTA la **determinazione n. 172/2022 del 12 aprile 2022** di nomina del **Dr. Giovanni Pareschi** a RUP della procedura di affidamento per l'**analisi strutturali e simulazioni prevalentemente a livello di concept design / studio di fattibilità e simulazioni relative ai telescopi LST e SST** in osservanza dell'art 31 del Codice Appalti;
- VISTO l'art 4 della Legge 20 dicembre 2019 n. 159, recante "semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca";
- VISTO che la procedura di affidamento della fornitura in oggetto è di importo inferiore alla soglia comunitaria, con affidamento diretto come espressamente previsto dall'articolo 32, comma 10, lett. b), del Codice, ed è stata gestita tramite la piattaforma telematica di e-procurement U-BUY adottata dall'INAF;
- VISTA l'Attestazione del RUP del 21 aprile 2022, qui allegata, sull'indagine di mercato effettuata e contenente altresì la procedura dell'affidamento dell'ordine di acquisto, le modalità di scelta del contraente ed altre clausole ritenute essenziali;
- PRESO ATTO l'operatore economico **Ing. Enrico Buratti** è risultato in possesso dei requisiti di carattere generale come da indicazioni fornite nelle linee guida ANAC n. 4;
- ACCERTATA la copertura finanziaria della spesa a carico **dal progetto Attività ausiliarie CTA** di cui alla Funzione Obiettivo (FO) **1.05.03.32.10**;
- DATO ATTO che il presente affidamento avviene in assenza di conflitto di interessi, nel rispetto dell'art. 42 del Codice, dell'art. 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2003 n. 62 "Regolamento recante Codice di comportamento dei dipendenti

I.N.A.F. - Istituto Nazionale di Astrofisica

Sede Legale - Viale del Parco Mellini, 84 - 00136 ROMA - Codice Fiscale 97220210583 P.IVA 06895721006

**Osservatorio Astronomico di Brera**

Via Brera, 28 - 20121 MILANO - Telefono +39 02 72320300

Via E. Bianchi, 46 - 23807 MERATE - Telefono +39 02 72320500

mail istituzionale: [inafoamilano@pcert.postecert.it](mailto:inafoamilano@pcert.postecert.it) - sito web: <http://www.brera.inaf.it/?page=home>

pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165", delle Linee guida ANAC n. 15 (recanti «Individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici») e del Codice di comportamento adottato da questa Amministrazione con deliberazione del Consiglio di Amministrazione INAF n. 111 del 21 dicembre 2017;

#### DETERMINA

1. per i motivi di cui in premessa di approvare l'aggiudicazione delle **analisi strutturali e simulazioni prevalentemente a livello di concept design / studio di fattibilità e simulazioni relative ai telescopi LST e SST nell'ambito del progetto Attività ausiliarie CTA - CIG: 9196139DF6 all'Ing. Enrico Buratti C.F. BRT NRC 76E20 E507T e P.IVA 02956130138 con sede legale in Lecco – Via Canto 26**, per l'importo di euro **24.000,00** oltre iva pari a complessivi euro **29.280,00** (senza oneri di sicurezza);
2. di perfezionare l'acquisto per la fornitura in oggetto mediante l'emissione da parte dell'amministrazione dell'ordine di acquisto (OdA) da inviare alla ditta di cui al punto 1.;
3. di procedere con affidamento della fornitura in oggetto tramite la piattaforma telematica di e-procurement U-BUY adottata dall'INAF;

Merate, 19 maggio 2022

IL DIRETTORE  
Dr. Roberto Della Ceca