







DETERMINAZIONE N° 113 DEL 28 MAGGIO 2021

OGGETTO: Procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, disciplina sostitutiva dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 31 dicembre 2021, per la "Fornitura, articolata secondo due lotti funzionali, del derotatore meccanico per i ricevitori banda Q (lotto 1) e banda S (lotto 2) del Sardinia Radio Telescope" – Lotto 1 relativo al bene QDEROT, gara OR2-09 / QDEROT_MECH, Obiettivo Realizzativo 2 della Proposta PIR01_00010 presentata dall'INAF per il "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio – SRT_HighFreq", Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020.

CUP C87E19000000007

Determina a contrarre

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo del 23 luglio 1999, numero 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999, numero 200, che, tra l'altro, istituisce lo "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" e, in particolare, l'articolo 1, comma 1;

il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, numero 138, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 giugno 2003, numero 140, che disciplina il "*Riordino dello Istituto Nazionale di Astrofisica*";

il Decreto Legislativo del 31 dicembre 2009, numero 213, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 1° febbraio 2010, numero 25, che disciplina il "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165";

il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, che disciplina la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della Legge 7 agosto 2015, numero 124", e, in particolare, gli articoli 3 (Statuti e regolamenti), 4 (Adozione degli statuti e dei regolamenti e controlli di legittimità e di merito) e 10 (Disposizioni finanziarie e acquisti di beni e servizi);

la Delibera del 25 maggio 2018, numero 42, con la quale, a seguito della conclusione, con esito positivo, del procedimento di controllo, sia di legittimità che di merito, previsto e disciplinato dall'articolo 4 del Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, il Consiglio di Amministrazione ha approvato, in via definitiva, il nuovo "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica";

VISTO

VISTO

VISTO

VISTA









VISTO

il nuovo "*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 "Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", adottato ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;

VISTO

il "Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con deliberazioni del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, del 21 marzo 2016, numero 16, e del 19 ottobre 2016, numero 107;

VISTA

la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, recante "*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*";

VISTA

la Deliberazione del 31 luglio 2020, numero 72, con la quale il Consiglio di Amministrazione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" ha unanimemente deliberato di designare il Dottore Emilio Molinari quale Direttore dello "Osservatorio Astronomico di Cagliari". L'incarico decorre dal 1° agosto 2020, e ha durata di tre anni;

VISTO

il Decreto del Presidente del 31 luglio 2020, numero 46 con il quale ai sensi del combinato disposto degli articoli 14, comma 3, lettera f), e 18, comma 10, dello "Statuto" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", il Dottore Emilio Molinari attualmente in servizio presso lo "Osservatorio Astronomico di Cagliari" con la qualifica di Primo Tecnologo, Secondo Livello Professionale, è stato nominato, a decorrere dal 1° agosto 2020 e per la durata di un triennio, Direttore dello "Osservatorio Astronomico di Cagliari";

VISTA

la Determinazione del Direttore Generale del 31 luglio 2020, numero 111, con la quale viene conferito **l'incarico di Direzione dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari** al Dottore Emilio Molinari a decorrere dal 1° agosto 2020 e per la durata di un triennio;

VISTO

il **Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82**, recante il "Codice dell'amministrazione digitale", e ss.mm.ii., e in particolare l'art. 65, rubricato "Istanze e dichiarazioni presentate alle pubbliche amministrazioni per via telematica";

PRESO ATTO

che il Parlamento Europeo e il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato









la **Direttiva 2014/24/UE** del **26 febbraio 2014** *sugli appalti pubblici* **e** che abroga la direttiva 2004/18/CE;

VISTO

Il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", e s.m.i. (Codice), che recepisce suddette direttive al fine di introdurre "un sistema di regolazione nella materia degli appalti di lavori, forniture e servizi, coerente, semplificato, unitario, trasparente ed armonizzato alla disciplina europea";

ATTESO

che il "Regolamento Delegato UE 2019/1828" della Commissione del 30 ottobre 2019, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea del 31 ottobre 2019, n. L279/25, modifica la direttiva 2014/24/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le soglie degli appalti di forniture, servizi e lavori e dei concorsi di progettazione, fissando pari a 5.350.000,00 euro la soglia di rilevanza comunitaria per gli appalti pubblici di lavori e per le concessioni, e pari a 214.000,00 euro la soglia di rilevanza comunitaria per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione, introducendo automaticamente detta modifica nel Codice;

PRESO ATTO

che con **Decreto Direttoriale (D.D.) 28 febbraio 2018**, **n. 424**, il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (**MIUR**) – "Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca, Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca", ha pubblicato un "Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020" (di seguito richiamato anche solo come "**Avviso**"). Con **I'Avviso** il MIUR ha individuato il "**Sardinia Radio Telescope**" (SRT) quale una delle infrastrutture di ricerca assoggettabili al potenziamento, in attuazione della sopra richiamata **Azione II.1 del "PON Ricerca e Innovazione 2014-2020"**, e l'Istituto Nazionale di Astrofisica ("INAF"), in quanto ente pubblico di ricerca vigilato dal MIUR, compreso fra quelli di cui all'art. 1 del D.lgs. 218/2016, come uno dei Soggetti ammissibili (art. 3 comma 1 lettera q. del D.D.) a presentare proposta progettuale;

PRESO ATTO

che in risposta all'Avviso l'INAF ha predisposto una **Proposta Progettuale**, ai sensi dell'art. 10 comma 1 dell'Avviso medesimo, avente ad oggetto il "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio – SRT_HighFreq". L'intervento proposto, articolato nella Scheda Tecnica di Proposta Progettuale (di seguito citata anche solo come "**Scheda**") di cui all'art. 10 comma 1 lett. a, dell'**Avviso** secondo nove "Obiettivi Realizzativi" (di seguito citati anche solo come "**OR**"), si configura come un potenziamento diffuso dell'infrastruttura di ricerca SRT, per un costo totale indicato di









18,683 Milioni di euro;

PRESO ATTO

che il MIUR, con il **Decreto Direttoriale 14 marzo 2019, n. 461**, ha approvato la Proposta Progettuale presentata dall'INAF e identificata come PIR01_00010 - SRT_HighFreq – "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio";

PRESO ATTO

che il MIUR, con la **nota del 15 marzo 2019, prot. 4825**, ha comunicato all'INAF "che la proposta progettuale PIR01_00010 – SRT_HighFreq è stata collocata utilmente in graduatoria, come da D.D n. 461 del 14 marzo 2019", per un importo complessivo lordo pari a **18.683.000,00** (diciottomilioni seicentottantatremila/00) di **euro**;

PRESO ATTO

che il MIUR, con **nota PEC prot.** n° 7243 del 9 aprile 2019 acquisita dall'Amministrazione Centrale dell'INAF con **prot.** 463 del 11 aprile 2019, avente ad oggetto specifico "Invio elenco beni approvati e richiesta di informazioni", ha richiesto la compilazione di un file Excel contenente l'elenco dei "beni assentiti con costo approvato";

PRESO ATTO

che l'INAF, in risposta alla nota PEC del MIUR citata al capo precedente, ha confermato con **prot. 3276 del 17 aprile 2019** l'elenco dei beni assentiti con costo approvato, composto da 33 (trentatré) *beni* "univoci", articolati nei nove **OR** previsti. Con la stessa nota è stato comunicato il Codice Unico del Progetto (CUP) PIR01_00010 - SRT_HighFreq – "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio", identificato con la sequenza **C87E19000000007**;

PRESO ATTO

che il Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca, Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, del Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca ha concesso allo Istituto Nazionale di Astrofisica" con **Decreto Direttoriale del 9 maggio 2019, numero 890, registrato alla Corte dei Conti il 6 giugno 2019**, il finanziamento, dell'importo massimo di **18.683.000,00 euro**, per la realizzazione del Progetto dal titolo "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq", Codice proposta di progetto **PIR01_00010**;

PRESO ATTO

che l'**Avviso** stabilisce che la durata massima di realizzazione della Proposta Progettuale non deve superare i **32 (trentadue) mesi**, decorrenti dalla sottoscrizione dell'Atto d'obbligo;

PRESO ATTO

che nella seduta del 25 giugno 2019, il Consiglio d'Amministrazione dell'INAF, con Delibera numero 41

 ha approvato lo "Atto d'Obbligo" per l'accettazione del finanziamento, dell'importo massimo di 18.683.000,00 euro, che il Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca, Direzione Generale per il Coordinamento,









la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca, del Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca ha concesso allo Istituto Nazionale di Astrofisica" con Decreto Direttoriale del 9 maggio 2019, numero 890, registrato alla Corte dei Conti il 6 giugno 2019, per la realizzazione del Progetto dal titolo "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq", Codice PIR01_00010;

- ha autorizzato il Professore Nicolò D'Amico, nella sua qualità di Presidente e di Rappresentante Legale dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", a sottoscrivere lo "Atto d'Obbligo", come specificato nelle premesse;
- ha approvato l'elenco dei beni da acquisire ai fini della realizzazione del Progetto dal titolo "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq", Codice PIR01_00010", come indicati nell'Allegato 2 del Decreto Direttoriale del 9 maggio 2019, numero 890;
- ha autorizzato l'espletamento delle procedure di gara finalizzate alla acquisizione dei beni indicati nell'Allegato 2 del Decreto Direttoriale del 9 maggio 2019, numero 890 ... a prescindere dall'aggiornamento periodico del "Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per il Biennio 2019-2020 in conformità a quanto previsto dall'articolo 3 della Delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 2019, numero 10;
- ha attribuito, ai fini dell'espletamento delle procedure di gara previste dal precedente articolo, le funzioni di "Stazione Appaltante" allo "Osservatorio Astronomico di Cagliari";
- ha autorizzato, "sin da ora" la copertura finanziaria dei beni acquisiti ai sensi degli articoli 3 e 4 della summenzionata Delibera, che graverà, previo accertamento della effettiva disponibilità delle relative risorse sui pertinenti capitoli di spesa dei Bilanci Annuali di Previsione degli Esercizi Finanziari di riferimento, tenendo conto della data di stipula dei contratti di appalto e della loro durata;

PRESO ATTO

che nella Scheda Tecnica di Proposta Progettuale sono individuati, in aderenza con le definizioni di cui all'Articolo 1 dell'Avviso:

quale Coordinatrice Scientifica di progetto ("Coordinatrice") la dottoressa Federica Govoni, Responsabile della Divisione Nazionale Abilitante per la Radioastronomia della Direzione Scientifica (UTG II). La Coordinatrice è responsabile della qualità e dei contenuti scientifici del progetto e della aderenza delle attività svolte con gli obiettivi previsti; pianifica le attività del progetto in fase di proposta e ne segue l'andamento in fase di attuazione, monitorando eventuali scostamenti e proponendo al legale rappre-









sentante del soggetto proponente (INAF) eventuali variazioni legate a motivi tecnico-scientifici; è responsabile della documentazione tecnico-scientifica di rendicontazione, intermedia e finale.

- quale Responsabile amministrativa di progetto ("Responsabile amministrativa") la dottoressa Maria Renata Schirru, Responsabile amministrativo dell'INAF Osservatorio Astronomico di Cagliari. La Responsabile amministrativa è responsabile della gestione della documentazione finanziario-amministrativa, della rendicontazione intermedia e finale da produrre al MIUR.
- per ciascuno degli Obiettivi Realizzativi, un Responsabile scientifico, che è responsabile della qualità e dei contenuti tecnico-scientifici e dei tempi di attuazione del suo Obiettivo Realizzativo e affianca il Coordinatore nella gestione complessiva del Progetto. Supporta, altresì, il Coordinatore nella redazione della relazione tecnica bimestrale e della relazione tecnica di fine progetto.

VISTA

la **richiesta di spesa ("RS") 642** presentata sulla *piattaforma telematica dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari per la gestione del flusso documentale delle procedure di affidamento*, identificata come "*portale ModAdmin*", dal Punto istruttore **Alessandro ORFEI**, Responsabile scientifico per l'Obiettivo Realizzativo "*Ricevitore criogenico multi-beam in Banda Q per SRT*", identificato anche come "**O.R. 2**" nella **Scheda**, con la quale propone *l'acquisizione delle parti meccaniche, assemblate, che consentiranno la rotazione del rack che accoglie il ricevitore in banda Q del Sardinia Radio Telescope*, il tutto identificato dal *bene* di nome breve **QDEROT** (codice univoco **PIRO1_00010_58774**, costo ammissibile pari a **70.000,00 euro**). L'importo complessivo utilizzabile come base di gara per l'acquisizione del *bene* complesso **QDEROT** , non potrà superare la cifra di **57.377,00 euro**;

PRESO ATTO

che la **RS 642** è stata autorizzate dalla dott.ssa Federica Govoni, *Coordinatrice* scientifica della Proposta presentata dall'INAF, individuando la copertura come *Responsabile dei fondi* su Ob. Fu. 1.05.0.03.04 "PON PIR01_00010 - Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq" - Capitolo 2.02.01.09.999.01 "Manutenzione straordinaria grandi attrezzature scientifiche" - CUP C87E19000000007, di cui al Decreto Direttoriale del MIUR del 9 maggio 2019, numero 890, registrato alla Corte dei Conti il 6 giugno 2019;

VISTA

la **richiesta di spesa ("RS") 643** presentata sulla piattaforma telematica dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari per la gestione del flusso documentale delle procedure di affidamento, identificata come "**portale ModAdmin**", dal Punto istruttore **Tonino PISANU**, Responsabile scientifico per il ricevitore in banda S da installare sul Sardinia Radio Telescope, con la quale propone l'acquisizione delle parti meccaniche, assemblate, che consentiranno la rotazione









del rack che accoglie il ricevitore in banda S del Sardinia Radio Telescope, il tutto per un importo ritenuto congruo come base di gara pari a **20.000,00 euro**;

PRESO ATTO

che la **RS 643** è stata autorizzate dal **dott. Sergio Poppi**, Responsabile dei fondi con Ob. Fu. 1.06.03.01 "SRT – Sardinia Radio Telescope" - Capitolo 1.03.01.02.999.03 "Altri beni e materiali di consumo n.a.c." - CUP C59C20000420001;

PRESO ATTO

le due richieste di spesa sono relative alla stessa parte funzionale / elemento meccanico per due diversi ricevitori radioastronomici, nel merito i derotatori di campo, e possono essere assimilati come categoria merceologica e classificazione dei prodotti da approvvigionare secondo il "vocabolario comune per gli appalti pubblici" (CPV – Common Procurement Vocabulary), adottato dal **Regolamento (CE) n. 213/2008**, in vigore dal 17 settembre 2008, assegnando il codice **CPV 31720000-9** *Apparecchiatura elettromeccanica*;

PRESO ATTO

che il Responsabile scientifico dello O.R. 2 ha trasmesso, unitamente alla citata richiesta di spesa, una *Relazione tecnica* dove vengono individuate le esigenze di approvvigionamento per il *bene* **QDEROT**, identificando due blocchi di forniture:

- la parte meccanica, rappresentata dalla citata RS 642 nonchè oggetto della presente determinazione, per un valore stimato netto pari a 35.000 euro:
- 2) la componentistica "da scaffale" necessaria per la integrazione del derotatore nel ricevitore in banda Q, per un valore stimato netto pari a **17.000** euro:

RICHIAMATA

la determinazione n. **111** del **27 maggio 2021**, che costituisce lo *Atto di indirizzo* disposto dallo scrivente per la definizione della corretta articolazione delle procedure di gara necessarie per l'acquisizione del *bene* **QDEROT** in accordo con le esigenze espresse dalla citata *Relazione tecnica*;

PRESO ATTO

che la summenzionata determinazione, sentito il responsabile del *Servizio Procurement* della stazione appaltante, ha definito le seguenti procedure di affidamento per i suelencati **due** blocchi di forniture:

- 1) per l'acquisizione della parte meccanica viene indetta una procedura di affidamento diretto, da sviluppare sulla piattaforma telematica opportuna, codice interno QDEROT_MECH, con valore di affidamento massimo pari a 35.000 euro;
- 2) per la fornitura della componentistica "da scaffale" necessaria per la integrazione del derotatore nel ricevitore in banda Q, una procedura di affidamento diretto, codice interno QDEROT_COTS, con valore ritenuto congruo pari a 17.000 euro;

PRESO ATTO

che per le procedure di importo inferiore alla soglia comunitaria indette









entro il 31 dicembre 2021 è in vigore la disciplina sostitutiva dell'articolo 36 del Codice ("Contratti sotto soglia") prevista dall'art. 1 comma 2 della Legge 11 settembre 2020, n. 120, conversione del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, dove al comma 2 si dispone che "Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità: a) 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 75.000 euro; ... b) procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, previa consultazione di almeno cinque operatori econo**mici**, ove esistenti, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo pari o superiore a 75.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016;

RITENUTO

che, per quanto sopra evidenziato, per economicità dell'azione amministrativa si procederà con l'affidamento diretto allo stesso operatore economico dei due derotatori, articolando comunque l'affidamento secondo *due lotti prestazionali* come conseguenza della diversa provenienza dei fondi utilizzati per la copertura della spesa per i due *beni*, e un valore complessivo dell'appalto pari a 55.000,00 euro, ottenuto come somma degli importi netti delle RS 642 e RS 643;

CONSTATATO

che il predetto valore dell'appalto, e importo da porre a base di gara, è inferiore alla soglia di affidamento diretto fissata dalla summenzionata Legge 11 settembre 2020, n. 120;

RICHIAMATA

la **determinazione** del **22 marzo 2021**, n. **51**, avente ad oggetto la "Riorganizzazione del Servizio Procurement dell'Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Cagliari", che definisce l'assegnazione telematica effettuata dallo scrivente tramite il portale "ModAdmin" delle RS 642 e RS 643 al dott. **Ignazio Enrico Pietro Porceddu** quale individuazione cogente del responsabile unico del procedimento (RUP);

PRESO ATTO

che i Punti Istruttore, nel corso delle periodiche riunioni di coordinamento che vengono tenute per la gestione integrata del progetto PON PIR01_00010 hanno sollecitato l'affidamento ad un singolo operatore economico qualificato i contratti per la realizzazione dei due derotatori, anche al fine di consentire un'ottimizzazione della supervisione dello stato di avanzamento della fase realizzativa;









ATTESO

che per il combinato disposto del **Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218** ("Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della Legge 7 agosto 2015, numero 124"), in particolare l'articolo 3 (Disposizioni finanziarie e acquisti di beni e servizi), e della **Legge 20 dicembre 2019, numero 159**, ("Misure di straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti"), in particolare l'art. 4 (Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca), prevedono che "alle università statali, **agli enti pubblici di ricerca** e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica", **non si applichino** "per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione":

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

PRESO ATTO

che la *Direttiva Europea numero 2014/24/UE del 26 febbraio 2014* sugli Appalti Pubblici, in particolare l'art. 22 ("Regole applicabili alle comunicazioni"), dispone che gli Stati membri, ferme le puntuali deroghe che lo stesso articolo elenca, a partire dal 18 ottobre 2018 "provvedono affinché tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui alla presente direttiva, in particolare la trasmissione in via elettronica, siano eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici in conformità con quanto disposto dal presente articolo. Gli strumenti e i dispositivi da utilizzare per comunicare per via elettronica, nonché le relative caratteristiche tecniche, hanno carattere non discriminatorio, sono comunemente disponibili e compatibili con i prodotti TIC generalmente in uso e non limitano l'accesso degli operatori economici alla procedura di aggiudicazione. tutte le fasi della procedura, compresa la trasmissione di richieste di partecipazione e, in particolare, la presentazione (trasmissione per via elettronica) delle offerte, siano esequite utilizzando mezzi di comunicazione elettronica";

PRESO ATTO

che il Codice, e in particolare il combinato disposto degli artt. 40 ("Obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione") e 52 ("Regole applicabili alle comunicazioni"), recependo quanto disposto dalla Direttiva 2014/24/UE di cui al capo precedente, dispone che, a decorrere dal 18 ottobre 2018, ferme restando le specifiche e puntuali deroghe previste dal citato art. 52 del Codice, le comunicazioni e gli scambi di informazioni svolte dalle stazioni appaltanti nell'ambito delle procedure di cui al d.lgs. 50/2016, siano eseguite utilizzando mezzi di comunicazione elettronici;









PRESO ATTO

che il **Direttore Generale** dell'INAF, con "**Nota**" **prot. 8291/19 del 18 dicembre 2019**, avente ad oggetto "Obbligo di utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento delle procedure previste dal vigente "Codice dei Contratti Pubblici", ha precisato che "l'obbligo previsto e disciplinato dall'articolo 40, comma 2, del Codice dei Contratti Pubblici si applica a tutte le procedure di gara, con importi sia inferiori che superiori alla "soglia comunitaria". La "**Nota"** citata in apertura chiarisce e puntualizza testualmente che "il predetto obbligo deve essere, peraltro, rispettato utilizzando, in primo luogo, gli strumenti di acquisto e di negoziazioni resi disponibili dalla Centrale degli Acquisti della Pubblica Amministrazione Italiana, denominata "Concessionaria dei Servizi Informativi Pubblici (**CONSIP**)";

ATTESO

che il **Direttore Generale** dell'INAF, con la "**Nota**" di cui al precedente capoverso, ha precisato che "laddove il ricorso agli strumenti di acquisto e di negoziazione resi disponibili dalla "CONSIP Società per Azioni" non sia espressamente previsto e/o non sia possibile, il rispetto dell'obbligo sancito dall'articolo 40, comma 2, del "Codice dei Contratti Pubblici" può essere comunque assicurato mediante **l'utilizzo di piattaforme elettroniche di negoziazione** idonee a garantire, ai sensi dell'articolo 52, comma 5, del "Codice", sia l'integrità dei dati in tutte le forme di comunicazione, di scambio e di archiviazione delle informazioni relative alla procedura di gara, sia la riservatezza delle domande di partecipazione e delle offerte presentate dagli operatori economici";

PRESO ATTO

che al fine di ottemperare agli obblighi richiamati al precedente capoverso, la **Direzione Generale dell'INAF** ha provveduto ad acquisire, per le esigenze delle "Strutture di Ricerca" e della "Amministrazione Centrale", per il tramite del "Consorzio Interuniversitario per il Calcolo Automatico della Italia Nord **Orientale**" ("CINECA") la "piattaforma elettronica" denominata "**U-Buy**" (in seguito, breviter, citata anche solo come "**Piattaforma**" o "**U-Buy**") dedicata alla gestione, con modalità telematica, delle procedure disciplinate dal Codice, nel rispetto dei vincoli di utilizzo definiti anche attraverso la Tabella Obbligo Facoltà del "Ministero dell'Economia e delle Finanze";

PRESO ATTO

che il bene QDEROT è inserito nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi, codice CUI F97220210583201900117, predisposto in ottemperanza al disposto art. 21 ("Programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici") co. 7 del Codice, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF del 28 febbraio 2019, numero 10, e successivamente aggiornato alla data del 14 ottobre 2019 sul portale informatico all'uopo predisposto dal "Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti", con l'inserimento dei beni oggetto della Proposta;

VISTO

il Codice, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione









degli operatori economici e delle offerte";

RICHIAMATE

le Linee Guida numero 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, che indicano quali elementi essenziali della determinazione a contrarre: l'indicazione dell'interesse pubblico che si intende soddisfare, le caratteristiche delle opere, dei beni, dei servizi che si intendono acquistare, l'importo massimo stimato dell'affidamento e la relativa copertura contabile, la procedura che si intende seguire con una sintetica indicazione delle ragioni, i criteri per la selezione degli operatori economici e delle offerte nonché le principali condizioni contrattuali;

PRESO ATTO

che con **Delibera del 30 dicembre 2020**, n. **103**, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*" per l'Esercizio Finanziario 2021;

ACQUISITI

i pareri della Responsabile amministrativa e della Coordinatrice scientifica del PON PIR01_00010, viene definito il seguente "Quadro economico di affidamento"

SEQ	Voce di spesa	PON (€)	Altra fonte
а	Importo affidamento QDEROT_MECH	35.000,00	-
ь	Importo affidamento de-rotatore banda S		20.000,00
с	Contributo ANAC		30,00
d	I.V.A. 22% su voce <i>a</i>	7.700,00	-
е	I.V.A. 22% su voce <i>b</i>		4.400,00
TOTALE	1	42.700,00	24.430,00

Tabella 1: Quadro economico di affidamento

PRESO ATTO

che ai sensi dell'Articolo 8 comma 5 dell'Avviso PON "sono comunque esclusi dall'ammissibilità della spesa gli oneri accessori, le commissioni per operazioni finanziarie, interessi di natura debitoria e interessi di mora relativi al pagamento del bene, penali, ammende, sanzioni pecuniarie e spese per contenziosi, ravvedimenti operosi o rateizzazioni, nonché le spese occorrenti per le procedure di gara". Fra le spese escluse sono annotate quelle di cui alla riga c) della Tabella 1;

ACCERTATA

la **disponibilità finanziaria** per l'affidamento della fornitura del **QDE-ROT_MECH**, a valere sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", Ob.Fu. 1.05.03.03.04 "PON PIR01_00010" - Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT HighFreq", Capitolo









2.02.01.09.999.01 "Manutenzione straordinaria grandi attrezzature scientifiche" della **cifra** pari a **42.700,00 euro**, somma dell'importo a base di gara e dell'IVA, come da **prenotazione 366/2021**;

ACCERTATA

la **disponibilità finanziaria** per l'affidamento della fornitura del "*de-rotatore banda S*", a valere sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", Ob.Fu. 1.06.03.01 "SRT – Sardinia Radio Telescope", Capitolo 1.03.01.02.999.03 "*Altri beni e materiali di consumo n.a.c.*" della cifra **lorda** pari a **24.400,00**, come da **prenotazione 391/2021**;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", Ob.Fu. 1.06.03.01 "SRT – Sardinia Radio Telescope", Capitolo 2.01.99.99 "Imposte, tasse e proventi a carico dell'Ente n.a.c." della cifra lorda pari a euro 30,00, come da prenotazione 394/2021, relativa agli oneri connessi con il pagamento del contributo di "stazione appaltante" dovuto all'Autorità Nazionale Anticorruzione;

ANALIZZATA

la documentazione predisposta dal *Servizio Procurement* dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari per la procedura in parola;

DETERMINA

- **Art. 1.** le premesse di cui al presente atto sono parte integrante e sostanziale dello stesso e ne costituiscono le motivazioni ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 241/90 e s.m.i.;
- Art. 2. il presente atto costituisce determina a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del Codice, con il quale autorizza l'attivazione una procedura di affidamento diretto per servizi e forniture, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, disciplina sostitutiva dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 31 dicembre 2021, per la "Fornitura, articolata secondo due lotti funzionali, del derotatore meccanico per i ricevitori banda Q (lotto 1) e banda S (lotto 2) del Sardinia Radio Telescope" Lotto 1 relativo al bene QDEROT, gara OR2-09 / QDEROT_MECH, Obiettivo Realizzativo 2 della Proposta PIR01_00010 presentata dall'INAF per il "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio SRT_HighFreq", Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020;
- **Art. 3.** il **Responsabile unico del procedimento** (**RUP**) è il dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu, Primo Tecnologo II livello dell'INAF. **Segretaria verbalizzante** del **seggio di gara** è la dottoressa **Adina Mascia**, funzionario di amministrazione V livello.
- **Art. 4.** sono **approvati** gli **schemi dei documenti** predisposti dal *Servizio Procurement* dell'INAF Osservatorio Astronomico di Cagliari, parte integrante della presente Determinazione anche se non materialmente ad essa allegati, che si ritengono *formalmente emanati ed autorizzati* previa finalizzazione da parte del **RUP** in accordo con le prescrizioni fornite dal presente provvedimento









- **Art. 5.** sarà adottata una **procedura di affidamento diretto**, esperita ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020, *disciplina sostitutiva* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 31 dicembre 2021;
- **Art. 6.** in ottemperanza al disposto normativo sull'obbligo dell'utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici, come riportato in premessa, per lo sviluppo della procedura sarà utilizzata la piattaforma telematica **U-Buy**;
- Art. 7. il termine di consegna della fornitura segue da documentazione di gara;
- **Art. 8.** Acquisiti i preventivi trasmessi dall'operatore economico selezionato, il seggio di gara procederà a **verificare** la correttezza formale della **documentazione amministrativa** trasmessa e l'importo riportato dal preventivo. Per il proposto aggiudicatario, la stazione appaltante provvederà attraverso il sistema **AVCPASS** ad acquisire la documentazione, attestante il possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario previsti dalla vigente normativa. Nel caso che tale verifica non dia esito positivo, l'Ente procede come sopra previsto a individuare nuovi aggiudicatari provvisori oppure a dichiarare deserta la gara alla luce degli elementi economici desumibili dalla nuova eventuale aggiudicazione.
- Art. 9. la spesa relativa all'acquisizione di QDEROT_MECH trova copertura sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", Ob.Fu. 1.05.03.03.04 "PON PIR01_00010 Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio SRT_HighFreq", Capitolo 2.02.01.09.999.01 "Manutenzione straordinaria grandi attrezzature scientifiche", per una cifra lorda pari a 42.700,00 euro, somma dell'importo netto a base di gara e dell'Imposta sul Valore Aggiunto, aliquota del 22%, come da prenotazione 366/2021;
- Art. 10. la spesa relativa all'acquisizione del "de-rotatore banda S" trova copertura sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", Ob.Fu. 1.06.03.01 "SRT Sardinia Radio Telescope", Capitolo 1.03.01.02.999.03 "Altri beni e materiali di consumo n.a.c.", per una cifra lorda pari a 24.400,00 euro, somma dell'importo netto a base di gara e dell'Imposta sul Valore Aggiunto, aliquota del 22%, come da prenotazione 391/2021;
- Art. 11.la spesa relativa al contributo di "stazione appaltante" dovuto all'Autorità Nazionale Anticorruzione, di importo pari a euro 30,00 graverà sul C.R.A. 1.10 "Osservatorio Astronomico di Cagliari", 1.05.03.03.19 "SRT MIUR 2019", Capitolo 2.01.99.99 "Imposte, tasse e proventi a carico dell'Ente n.a.c." per una cifra lorda pari a 30,00 euro, come da prenotazione 394/2021;
- Art. 12. l'eventuale importo derivante da risparmi di spesa ottenuti dal ribasso del prezzo posto a base di gara per la fornitura del derotatore QDEROT_MECH sarà rimesso nella disponibilità generale delle spese ammissibili di cui all'allegato 2 "Dettaglio analitico dei costi ammessi" del Decreto Direttoriale del 9 maggio 2019, numero 890, registrato alla Corte dei Conti il 6 giugno 2019, D.D. MIUR 424/2018, Ob.Fu. 1.05.03.03.04 "PON PIR01_00010 Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio SRT_HighFreq", Capitolo 2.02.01.09.999.01 "Manutenzione straordinaria grandi attrezzature scientifiche";









Art. 13.con riferimento **all'art. 95 comma 10** del Codice, essendo in presenza di un appalto di fornitura senza posa in opera, la stazione appaltante stima pari a **0,00 euro** gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza;

II Direttore

Dott. Emilio MOLINARI

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Estensore: RUP Porceddu I.

VISTO il Coordinatore scientifico Govoni F.

VISTO il Responsabile Amministrativo Schirru. M.R.