



Codifica documento

PON-OR2-03-RUPA_QDEW_MECH

Tipo documento

Relazione unica sulla procedura di aggiudicazione

Denominazione gara

Realizzazione di particolari meccanici a disegno per il criostato del ricevitore Q-band

Tipo di procedura

Gara d'appalto bandita come *procedura negoziata previa indagine di mercato* sulla piattaforma elettronica dell'INAF "**U-Buy**" e indetta ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, *disciplina sostitutiva*, vigente sino al 31 dicembre 2021, per gli affidamenti effettuati ai sensi dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

CUP

C87E190000000007

CIG

8769676592 (lotto 1 - PIXEL)

8769717767 (lotto 2 - RICEVITORE)

Atto di avvio

Determinazione n. 106 del 25 maggio 2021

Importo a base di gara

€ 75.000,00

Lotto 1: € 30.000,00 (PIXEL)

Lotto 2: € 45.000,00 (RICEVITORE)

Provenienza finanziamento

**Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020
Avviso D.D. 424 del 28/02/2018**

PIR01_00010 "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq"



Indice

1.	Amministrazione aggiudicatrice - stazione appaltante	3
2.	Il PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" – Proposta PIR01_00010	3
3.	Note generali introduttive.....	3
4.	Modalità operativa adottata per lo svolgimento della procedura	4
5.	Oggetto dell'affidamento – Esigenze e finalità dell'appalto	4
6.	Avvio e sviluppo formale della procedura.....	5
7.	Documentazione d'appalto	6
8.	Valore dell'appalto – Lotti	7
9.	Soggetti ammessi e condizioni di partecipazione	7
10.	Operazioni di Fase 1	7
11.	Operazioni di Fase 2	8
12.	Aggiudicatario – Esito della valutazione	8
13.	Esecuzione del contratto in via d'urgenza.....	8
14.	Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80.....	9
15.	Conclusioni e proposta di affidamento	9

Principale normativa di riferimento

Direttiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 *sugli appalti pubblici*

Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. – *Codice dei Contratti Pubblici* ("Codice" o "codice")

Legge 7 agosto 1990, n. 241 – *Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*

Decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104 – *Codice del processo amministrativo*

Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 - *Codice dell'amministrazione digitale*

Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e s.m.i. (**TUSL**)

Codice civile italiano.

Principali siti Internet

Profilo committente INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari

http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=101&level=3

U-BUY - Piattaforma elettronica INAF per la gestione delle gare telematiche

<https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>

1. Amministrazione aggiudicatrice - stazione appaltante

INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari - via della Scienza 5 - 09047 Selargius (CA)

C.F. 97220210583

P.IVA 06895721006

Codice ISTAT: 092011

Sito web: <http://www.oa-cagliari.inaf.it>

Profilo committente: http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=78&level=2

PEC: inafoacagliari@pcert.postecert.it

Responsabile del procedimento (**RUP**), ai sensi dell'art. 31 del Codice, è il dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu, email ignazio.porceddu@inaf.it

2. Il PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” – Proposta PIR01_00010

L'Osservatorio Astronomico di Cagliari (OAC) è una Struttura di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), con sede in via della Scienza 5, comune di Selargius (CA). OAC ha inoltre responsabilità gestionale e operativa per il radiotelescopio “Sardinia Radio Telescope” (SRT), in località “*Pranusanguni*”, comune di **San Basilio (SU)**. Il SRT, “Infrastruttura di Ricerca dell'INAF”, è un radiotelescopio con montatura altazimutale, alto circa 70 metri e dal peso di oltre 3000 tonnellate, con una parabola di diametro pari a 64 metri.

Con nota prot. n. 424 del 28 febbraio 2018, Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (“MIUR”) ha emesso lo “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 citato anche solo come “Avviso”).

Detto Avviso ha individuato, all'articolo 2 comma 8 lettera q), il Sardinia Radio Telescope quale “infrastruttura di ricerca” assoggettabile al **potenziamento**, e l'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. dell'Avviso) a presentare proposta progettuale. In risposta all'Avviso, lo INAF ha presentato la proposta progettuale “PIR01_00010 - SRT_HighFreq - **Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio**” (“Proposta”), articolata secondo nove “obiettivi realizzativi” (di seguito citati anche come “OR”).

Con Decreto Direttoriale n. 461 del 14 marzo 2019, il MIUR ha utilmente collocato in graduatoria la Proposta, con un punteggio complessivo di 89 su 100, approvando un importo complessivo pari a € 18.683.000,00 integralmente assegnati alle Regioni in transizione. Successivamente, nella seduta del 25 giugno 2019, il Consiglio d'Amministrazione dell'INAF, con Delibera numero 41, ha approvato l'Atto d'Obbligo connesso all'accettazione per il progetto PIR01_00010 – “**Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq**”, di cui all'Avviso MIUR 424 del 25 febbraio 2018. Nella stessa seduta, il Consiglio d'Amministrazione dell'INAF ha indicato l'**INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari**, ai sensi dell'art. 3 comma 4 lett. o) del Codice, quale **stazione appaltante** per l'espletamento, la gestione e il perfezionamento delle gare d'appalto necessarie al raggiungimento degli obiettivi scientifici della Proposta.

3. Note generali introduttive

Con **determinazione a contrarre** del 25 maggio 2021, n. 106, il **Direttore della stazione appaltante** (“Direttore”) ha indetto una *procedura negoziata previa indagine di mercato*, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) 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, adottando il criterio del **minor prezzo**, finalizzata alla **“Realizzazione di particolari meccanici a disegno per il criostato del ricevitore Q-band”**.

4. Modalità operativa adottata per lo svolgimento della procedura

La “**Direttiva 2014/24/UE**”, 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 eseguite utilizzando mezzi di comunicazione elettronica”.

Il Codice, e in particolare il combinato disposto **art. 40** (“Obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione”) e **art. 52** (“Regole applicabili alle comunicazioni”), recependo quanto disposto dalla “**Direttiva 2014/24/UE**”, 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 Codice, siano eseguite utilizzando mezzi di comunicazione elettronici.

Al fine di ottemperare agli obblighi richiamati al precedente capoverso in merito all'obbligo di utilizzo delle comunicazioni elettroniche, la Direzione Generale dello “**Istituto Nazionale di Astrofisica**” ha provveduto ad acquisire, per le esigenze delle “**Strutture di Ricerca**” e della “**Amministrazione Centrale**” dello stesso “**Istituto Nazionale di Astrofisica**”, per il tramite del “**Consorzio Interuniversitario per il Calcolo Automatico della Italia Nord Orientale**” (“**CINECA**”) la “**piattaforma elettronica**” denominata “**U-Buy**” (“**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.

Le “**Strutture di Ricerca**”, qualora non sia espressamente previsto e/o non sia possibile, per motivi validi e documentabili, l'utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione resi disponibili dalla “**CONSIP Società per Azioni**”, sono tenute a svolgere, mediante l'utilizzo della **U-Buy**, e nel rispetto delle disposizioni contenute nel “**Codice dei Contratti Pubblici**”, tutte le procedure di gara per l'affidamento di pubbliche forniture di beni e servizi e di lavori pubblici, con importi sia inferiori che superiori alla **soglia di rilevanza comunitaria** ex art. 35 del Codice.

Detta **piattaforma**, accessibile al link <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>, è stata utilizzata anche per la gestione della procedura di gara qui rendicontata.

5. Oggetto dell'affidamento – Esigenze e finalità dell'appalto

L'esigenza espressa è quella della *realizzazione di particolari meccanici a disegno, articolata su due lotti, per il criostato del ricevitore Q-band*, definito dalle specifiche tecnico-prestazionali riportate nel capitolato di gara.

I requisiti tecnici, funzionali e di prestazione della fornitura sono stati dettagliati nel capitolato

tecnico-prestazionale, documento **QDEW_MECH-SOW.pdf**.

Il CPV assegnato è **71550000-8** (Servizi di lavorazione del ferro).

Il contratto è cofinanziato dalla **Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020**.

6. Avvio e sviluppo formale della procedura

La stazione appaltante adotta una piattaforma telematica sviluppata e gestita *in house*, con accesso riservato garantito tramite credenziali rilasciate dall'Amministrazione, per la gestione integrata del *flusso* autorizzativo della fase iniziale delle procedure d'appalto. Nel caso di specie, il Responsabile scientifico dello "**Obiettivo Realizzativo**" n. 2, l'ing. Alessandro Orfei, ha inserito la **richiesta di spesa motivata (RS) n. 641 (RS 641)** con la quale propone l'avvio della procedura di acquisto del *bene*, identificato nella "**Scheda degli Obiettivi Realizzativi**" (**Scheda**), con il nome breve "**QDEWAR**", codice univoco **PIR01_00010_58832**, costo ammissibile pari a **160.000,00 euro** e importo netto massimo utilizzabile la cifra di **131.147,54 euro**. Per effetto dell'Art. 4 della Delibera n. 41 del 25 giugno 2019 del Consiglio di Amministrazione dell'INAF, la fornitura del bene risultava inserita nel **Programma biennale degli acquisti di beni e servizi**, già approvato con Delibera del medesimo **Consiglio di Amministrazione** del 28 febbraio 2019, numero 10, in ottemperanza al disposto art. 21 ("**Programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici**") comma 7 del Codice, codice **CUI F97220210583201900118**, integrata con l'aggiornamento effettuato sul portale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data **14 ottobre 2019**.

La **RS 641** è stata accompagnata da una *Relazione tecnica* dell'ing. Orfei, con la quale vengono individuate le esigenze di approvvigionamento per il *bene QDEWAR*, che risulta articolata in tre blocchi di forniture:

- 1) la parte meccanica, articolata secondo **due lotti funzionali**, per un valore stimato netto pari a **75.000 euro**, somma del lotto 1 (**30.000 euro**) e del lotto 2 (**45.000 euro**);
- 2) la componentistica necessaria per la sezione criogenica, per un valore stimato netto pari a **40.000 euro**;
- 3) le diverse parti accessorie per l'assemblaggio e il collegamento del criostato alle altre parti del ricevitore, per un valore stimato netto pari a **15.000 euro**;

La relativa complessità emersa dalla citata Relazione tecnica, dove, a fronte di una cifra relativamente modesta, è emersa l'esigenza di articolare la spesa in tre differenti procedure di affidamento, due delle quali multilotto, ha suggerito l'emanazione di un atto di indirizzo, la **determinazione n. 105 del 24 maggio 2021**, che ha definito il seguente scenario:

- 1) per l'acquisizione della parte meccanica, **di cui la presente relazione costituisce la sintesi prodromica all'affidamento**, indicazione di una *procedura negoziata previa indagine di mercato*, articolata secondo due lotti, *codice interno QDEWAR_MECH*, con valore dell'appalto pari a **75.000 euro**, di cui sommano lotto 1 pari a **30.000 euro** e lotto 2 pari a **45.000 euro**. Per l'aggiudicazione si adotta il **criterio del minor prezzo**;
- 2) per la fornitura della componentistica necessaria per la sezione criogenica, valore stimato netto pari a **40.000 euro**, indicazione di una **richiesta di offerta – RDO** aperta a tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti di capacità tecnica, da sviluppare sulla *piattaforma telematica MEPA / Consip*, *codice interno QDEWAR_CRYO*;
- 3) per la fornitura delle parti accessorie necessarie per l'assemblaggio e il collegamento del criostato alle altre parti del ricevitore, valore *stimato* netto pari a **15.000 euro**, indicazione di una **richiesta di offerta – RDO** aperta a tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti di

capacità tecnica, articolata secondo due lotti, da sviluppare sulla *piattaforma telematica MEPA / Consip, codice interno QDEWAR_ETC*;

Definito lo scenario degli affidamenti collegati con il *bene QDEWAR*, la **RS 641** ha successivamente ricevuto le approvazioni da parte del **Direttore** e della **dottorssa Federica Govoni, Coordinatrice scientifica** della Proposta "PON PIR01_00010" - Potenziamento SRT per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT_HighFreq", nonché Responsabile dei fondi collegati e identificati dal CUP C87E19000000007.

Come da atto di indirizzo, per la **QDEWAR_MECH**, è stata indetta una **procedura negoziata previa indagine di mercato** ("procedura"), articolata sui due lotti e gestita sul portale **U-Buy**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) 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, di cui alla **determina a contrarre del 25 maggio 2021, n. 106 ("Det_106_21")**.

La summenzionata procedura si è svolta secondo due *fasi sequenziali*, consistenti nella:

- **Fase 1**, avviata con la pubblicazione di un **Avviso** che ha sollecitato la sottomissione delle candidature da parte degli operatori economici che ritengano di possedere i requisiti richiesti dalla stazione appaltante per l'affidamento del contratto per la fornitura di cui all'oggetto;
- **Fase 2**, avviata con la sollecitazione, trasmessa ai soli operatori economici ammessi dalla Fase 1, a confermare interesse tramite presentazione delle offerte. L'avvio di Fase 2 avviene mediante la trasmissione di **lettera di invito** e *collegata documentazione integrale di gara*.

Con la Det_106_21, il Direttore ha approvato gli schemi dei documenti come predisposti dal *Servizio Procurement* della stazione appaltante, e confermato lo scrivente quale **responsabile unico del procedimento (RUP)**.

I termini di consegna di **QDEWAR_MECH** sono stati fissati secondo le prescrizioni riportate nel capitolato tecnico-prestazionale, documento **QDEW_MECH-SOW**.

7. Documentazione d'appalto

Documenti di gara – Fase 1

1. Avviso esplorativo
2. Facsimile di domanda di partecipazione alla procedura di affidamento;
3. DGUE/ESPD – documento di gara unico europeo
4. Disegni dei particolari meccanici, necessari affinché gli OE valutino il possesso della capacità tecnica per poter eseguire le lavorazioni richieste.

Documenti di gara – Fase 2

1. Lettera d'invito (*Invitation to bid*)
2. Disciplinare di gara (TSP – Tender SPecifications)
3. Capitolato tecnico - Specifiche (SOW)
4. Patto di integrità da sottoscrivere
5. Facsimile di offerta economica a corpo (per lotto)
6. Foglio elettronico da compilare con i prezzi unitari delle lavorazioni (per lotto)
7. Schema di contratto
8. Guida alla presentazione delle offerte telematiche

Alla documentazione di **Fase 1**, in ottemperanza al Codice, art. 74 comma 1, è stato garantito accesso gratuito, illimitato e diretto, per via elettronica:

- sulla piattaforma elettronica **U-Buy**, sezione “Gare e procedure in corso”
- sul sito Internet / profilo committente della stazione appaltante, all’indirizzo http://www.oa-cagliari.inaf.it/page.php?id_page=101&level=3
- sul sito dedicato del **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

La documentazione di **Fase 2** è stata trasmessa ai soli operatori economici che hanno presentata candidatura (e sono stati ammessi) in **Fase 1**.

8. Valore dell'appalto – Lotti

Valore dell'appalto – Base di gara.

L'importo posto a base di gara, somma dei due lotti, è stato pari a **75.000,00 euro**, al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, come da atto di indirizzo.

Lotti.

L'appalto prevedeva due lotti:

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| 1. lotto 1 (denominato PIXEL) | € 30.000,00 |
| 2. lotto 2 (denominato RICEVITORE) | € 45.000,00 |

9. Soggetti ammessi e condizioni di partecipazione

Erano ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui al combinato disposto art. 45 e art. 3, comma 1, lettera p) del Codice, nonché gli operatori economici stabiliti in altri Stati europei ed extra-europei, costituiti conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi Paesi.

10. Operazioni di Fase 1

Modalità e termini per la presentazione della candidatura

Il RUP ha avviato la **Fase 1** della procedura predisponendo lo **Avviso esplorativo per sollecitare manifestazione d'interesse tramite indagine di indagine di mercato**, sottoscritto digitalmente dal Direttore della stazione appaltante. L'Avviso è stato pubblicato sulla **U-Buy**, e nei siti elencati in precedente articolo, il giorno **25 maggio 2021**, codice progressivo gara **G00321**. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria candidatura via la **U-Buy** entro il giorno **8 giugno 2021, ore 15:00**.

Valutazione della documentazione amministrativa

L'acquisizione e valutazione del possesso dei requisiti da parte degli operatori economici candidati, nonché il successivo esame della documentazione amministrativa in esse contenuta, è stata effettuata in data **9 giugno 2021** dal **seggio di gara (Seggio)** costituito dal RUP e dalla **segretaria verbalizzante**.

Il testo del verbale delle operazioni di gara, di cui al documento **PON-OR2-03-QDEW_MECH-MOM-01_Verifica ammva**, riporta che sono pervenute **quattro** candidature, come da dettaglio contenuto nel predetto verbale.

La documentazione trasmessa dai candidati, a valle del soccorso istruttorio operato, per il quale è stato redatto il verbale **PON-OR2-03-QDEW_MECH-MOM-02_esito-soc_istruttorio**, è stata ritenuta in grado di rispondere ai requisiti generali e speciali richiesti dalla stazione appaltante, e del cui esito è stato dato riscontro nel testo del summenzionato verbale di gara.



11. Operazioni di Fase 2

Modalità e termini per la presentazione dell'offerta

Il RUP ha avviato la **Fase 2** della procedura trasmettendo in data **19 giugno 2021** la documentazione di gara sopra elencata via **U-Buy** ai candidati ammessi. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria offerta entro il giorno **29 giugno 2021, ore 14:00**.

Valutazione della documentazione amministrativa

L'acquisizione delle offerte presentate, con il preliminare esame della documentazione amministrativa trasmessa, è stata effettuata dal **seggio** in data **30 giugno 2021**. Sono stati preventivamente notificati i concorrenti.

Il testo del verbale delle operazioni di gara, di cui al documento **PON-OR2-03-G00321-MOM-03_PRICE**, riporta che sono pervenute **3 (tre)** offerte: non risulta presente nessuna offerta sottomessa dal concorrente Dal Ben S.p.A. La documentazione amministrativa di competenza è stata ritenuta dal Seggio validamente formata e presentata, tale che i concorrenti sono stati ammessi al prosieguo della **Fase 2**.

Valutazione dell'offerta economica

Il Seggio ha quindi proceduto all'apertura delle offerte economiche, separate per lotto, il cui esito è riportato nella tabella sottostante.

Operatore economico	Offerta (€)	
	Lotto 1 (base € 30.000)	Lotto 2 (base € 45.000)
Milltech S.r.l.	23.889,81	-----
Li.Ma. Inox S.r.l.	20.742,00	35.097,20
Plastmec Solutions S.r.l.	26.982,00	40.625,20

12. Aggiudicatario – Esito della valutazione

Al termine delle operazioni, il Seggio, dopo aver rilevato che il numero delle offerte ammesse è inferiore a cinque e non sussistono le condizioni per l'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse, ex art. 97 comma 8 del Codice, ha proposto l'aggiudicazione di entrambi i lotti al concorrente **Li.Ma. Inox S.r.l.**, con sede legale in Ozzano dell'Emilia (BO), via dell'Industria 46/48, c.a.p. 40064, codice fiscale e partita IVA pari a 01787091204, per un **importo netto** integrato per i due lotti pari a **55.839,20 euro**, equivalente ad una riduzione percentuale del **25,55 per cento** rispetto al prezzo posto a base di gara.

13. Esecuzione del contratto in via d'urgenza

Con la **determinazione del 17 maggio 2021, n. 94**, rubricata "*Regolamentazione della procedura amministrativa per la esecuzione dei contratti in via d'urgenza*", il Direttore della stazione appaltante regola il percorso formale che deve essere seguito qualora, a valle della proposta di aggiudicazione, sussista la necessità di procedere con l'esecuzione del contratto in via d'urgenza. Nel merito, lo scrivente ha proposto, con nota **prot. 1233 del 9 luglio 2021**, di attivare detta procedura nei confronti della **Li.Ma. Inox S.r.l.**

Con la successiva **determinazione del 12 luglio 2021, n. 163**, il Direttore della stazione appaltante **ha autorizzato l'esecuzione del contratto in via d'urgenza**, ai sensi dell'articolo 32, comma 8, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del Codice, in forza del disposto ex art. 8 comma 1 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali*". Con nota **prot. 1251 del 13 luglio 2021** il RUP ha informato **Li.Ma. Inox S.r.l.** della avvenuta presa d'atto della proposta di aggiudicazione, convocandola per il giorno **20 luglio 2021**.

Delle operazioni si è dato conto con il verbale relativo, trasmesso con nota **prot. 1293 del 21 luglio 2021**. Detto verbale

- individua il signor **Juri Roda** quale **supporto al RUP** per la fase di "*esecuzione e verifica della conformità delle prestazioni eseguite alle prescrizioni contrattuali*", come da citata **determinazione 163/2021**;
- riporta che la **Li.Ma. Inox S.r.l.** non intende avvalersi dell'anticipazione di cui all'art. 35 comma 18 del Codice, e s.m.i.;
- fissa il giorno **26 novembre 2021** quale termine ultimo per la consegna della fornitura oggetto dell'appalto.

14. Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80

Lo scrivente, in data successiva a quella di avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza, ha completato l'acquisizione dei documenti che comprovano, anche con il supporto della piattaforma telematica **AVCPass** dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, l'insussistenza, ai sensi dell'art. 80 del Codice, di motivi di esclusione in capo alla **Li.Ma. Inox S.r.l.**

15. Conclusioni e proposta di affidamento

Con la presente **Relazione** il **responsabile unico del procedimento** comunica al **Direttore** dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari l'esito della procedura di gara in oggetto.

VISTO l'esito delle operazioni effettuate dal Seggio, che ha indicato la società **Li.Ma. Inox S.r.l.** come proposta Aggiudicataria dell'appalto per la fornitura dei prodotti oggetto della gara d'appalto in esame, incluse nel *bene* **QDEWAR**, per un **importo contrattuale** pari a **55.839,20 euro**;

VISTO l'esito delle verifiche effettuate in merito alla sussistenza di motivi di esclusione di cui all'art. 80 e art. 83 del Codice;

PRESO ATTO del verbale delle operazioni con le quali si è dato avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza;

il **responsabile unico del procedimento** conferma alla stazione appaltante la proposta di affidamento del contratto per la fornitura dei prodotti facenti parte dei lotti oggetto di gara, e inclusi nel *bene* **QDEWAR**, alla **Li.Ma. Inox S.r.l.** come sopra identificata, per un **importo contrattuale** pari a **55.839,20 euro**.

Ai sensi dello **art. 99** del Codice, la **stazione appaltante** documenta lo svolgimento di questa procedura di gara, garantendo la conservazione di una documentazione sufficiente a giustificare le decisioni adottate in tutte le fasi della procedura di appalto, inclusi gli atti *endoprocedimentali*, le deliberazioni interne, la preparazione dei documenti di gara. La documentazione è conservata per almeno **cinque anni** a partire dalla data di aggiudicazione dell'appalto o, come nel caso di specie, dalla data di trasmissione della presente **Relazione** all'Ufficio Protocollo della **stazione appaltante**.

La presente **Relazione**, predisposta dal **responsabile unico del procedimento** incaricato in supporto a quanto disposto **dall'art. 99** del Codice, viene trasmessa quale **proposta di affidamento** redatta sul portale telematico di gestione dei flussi documentali, utilizzato per l'invio della **RS 641**, nonché all'Ufficio Protocollo della stazione appaltante, per gli atti conseguenti.

La documentazione della procedura di gara di cui trattasi è stata resa disponibile nella cartella **"PON/PON DEFINITIVO/PON_OR2"** predisposta dalla **"stazione appaltante"** nella piattaforma **"Google Drive"**.

sede, 3 agosto 2021

Il Responsabile del procedimento

Ignazio Enrico Pietro Porceddu

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. "Codice dell'Amministrazione digitale"

e norme ad esso connesse