



Codifica documento

PON-OR2-05-RUPA-G00260

Tipo documento

Relazione unica sulla procedura di aggiudicazione

Predisposta ai sensi dell'art. 99 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Denominazione gara

Fornitura di equipaggiamento da banco per misure strumentali - Analizzatore Vettoriale di Reti a microonde (VNA) ed accessori connessi

Tipo di procedura

Affidamento tramite **procedura negoziata previa indagine di mercato**, sulla piattaforma elettronica dell'INAF "**U-Buy**", 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

C87E19000000007

CIG

8521029F90

Atto di avvio

Determinazione n. 218 del 17 novembre 2020

Importo a base di gara

€ 96.721,31

Finanziamento / codice

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"

Responsabile del procedimento

Dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu



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	6
9.	Soggetti ammessi e condizioni di partecipazione	6
10.	Operazioni di Fase 1	7
11.	Operazioni di Fase 2	7
12.	Aggiudicatario – Esito della valutazione	8
13.	Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80.....	8
14.	Conclusioni e proposta di affidamento	8

Abbreviazioni e acronimi

INAF	Istituto Nazionale di Astrofisica
Stazione appaltante / OAC	INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari
SRT	Sardinia Radio Telescope
U-BUY	piattaforma elettronica INAF per la gestione delle procedure di gara telematiche

Principale normativa di riferimento

- Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. ("Codice dei contratti pubblici" o "codice")
- 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 17 novembre 2020, n. 218**, il **Direttore della stazione appaltante** (in seguito citato anche solo come “**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, *disciplinativa 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 dell'offerta economicamente più vantaggiosa

individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del **codice**, finalizzata alla **“Fornitura di equipaggiamento da banco per misure strumentali - Analizzatore Vettoriale di Reti a microonde (VNA) ed accessori connessi”**.

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”** (in seguito, *breviter*, citato 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.

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

Lo sviluppo, assemblaggio, e manutenzione delle parti riceventi di un *radiotelescopio*, e nella fattispecie del **Sardinia Radio Telescope**, richiedono apparati di misura e collaudo impiegati sia in laboratorio sia sul campo. È opportuno che tali apparati di misura e collaudo possano coprire tutte

le necessità richieste per una caratterizzazione completa dei ricevitori radioastronomici e/o parti di essi.

Il mercato della strumentazione di misura per dispositivi elettronici propone varie famiglie che si distinguono per misure nel dominio del tempo (es. oscilloscopi) e altri, alternativi a questi, che effettuano misurazioni nel dominio della frequenza.

Oggetto di questa procedura di gara è la fornitura di uno strumento di misura che opera nel dominio delle frequenze ed esegue l'analisi del comportamento delle reti circuitali oppure di ricevitori per la radioastronomia e/o parti di essi.

I requisiti tecnici, funzionali e di prestazione della fornitura sono stati dettagliati nel capitolato tecnico-prestazionale, documento **PON-OR2-05-SOW.pdf**.

CPV primario **38410000-2 Strumenti di misura**.

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. 454 (RS 454)** con la quale propone l'avvio della procedura di acquisto del *bene*, identificato nella "**Scheda degli Obiettivi Realizzativi**" (**Scheda**), con il nome breve "**QSTRUM**" (codice univoco **PIR01_00010_59062**), indicando come importo da porre a base di gara la cifra di **96.721,31 euro**. Cifra al netto dell'I.V.A., aliquota applicata pari al 22%. 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 F97220210583201900122**, integrata con l'aggiornamento effettuato sul portale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data **14 ottobre 2019**.

La **RS 454** ha successivamente ricevuto le approvazioni da parte del **Direttore** e della **dottorssa Federica Govoni**, "**Coordinatore scientifico**" 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**".

Per il bene **QSTRUM** è stato pubblicato un Avviso di preinformazione, ai sensi dell'art. 70 del **codice**, **GU/S S248 del 24 dicembre 2019**, codice **612126-2019**

A seguito della RS 454 è stata indetta dal **Direttore** la **procedura negoziata previa indagine di mercato (procedura)**, gestita sulla **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 17 novembre 2020, n. 218 ("Det_218/20")**, identificata dal CIG **8521029F90**.

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 il citato provvedimento, il **Direttore** ha inoltre approvato gli schemi dei documenti come predisposti dal *Servizio Procurement* della stazione appaltante, e confermato lo scrivente quale **re-sponsabile unico del procedimento (RUP)**.

I termini di consegna del *bene QSTRUM* sono stati fissati secondo le prescrizioni riportate nel capitolato tecnico-prestazionale, documento **PON-OR2-05-SOW.pdf**.

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

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

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) per l'accesso alla **Fase 1**.

8. Valore dell'appalto – Lotti

Valore dell'appalto – Base di gara.

L'importo posto a base di gara è stato pari a **96.721,31 euro**, al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, come indicato nella **RS 454**.

Lotti.

L'appalto prevedeva un unico lotto. La stazione appaltante ha valutato tale scelta, nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici, in ragione della tipologia ed unitarietà funzionale della fornitura.

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 indizione 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 **18 novembre 2020**, codice progressivo gara **G00260**. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria candidatura via la **U-Buy** entro il giorno **3 dicembre 2020, ore 15:00**.

Valutazione della documentazione amministrativa

In ossequio alla **Det_218/20**, 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 **4 dicembre 2020** 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-OR2-05-G00260-MOM-01_Fase_I_firm.pdf**, riporta che sono pervenute **quattro** candidature, come da dettaglio contenuto nel predetto verbale.

La documentazione trasmessa dai candidati 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. Tutti i concorrenti sono stati ammessi alla Fase 2 della procedura di affidamento.

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 **23 dicembre 2020** la documentazione di gara sopra elencata via **U-Buy** ai candidati ammessi. I concorrenti dovevano sottomettere digitalmente la propria offerta entro il giorno **19 gennaio 2021, ore 18:00**.

Valutazione della documentazione amministrativa

L'acquisizione delle offerte presentate e il successivo esame della documentazione amministrativa in esse contenuta, è stata effettuata dal **seggio** in data **20 gennaio 2021**.

Il testo del verbale delle operazioni di gara, di cui al documento **PON-OR2-05-G00260-MOM-02_Acquisizione-AMM_Fase2_e_Sorteggio-commissari.pdf**, riporta che è pervenuta **1 (una)** sola offerta, presentata dall'operatore economico **Rohde & Schwarz Italia S.p.A.** (anche solo "**concorrente**"). La documentazione amministrativa di competenza è stata ritenuta dal seggio validamente formata e presentata, tale che il **concorrente** è stato ammesso al prosieguo della **Fase 2**.

Commissione giudicatrice – Nomina previo sorteggio

Ai sensi del **codice**, e in particolare dell'art. 95 comma 3 sub *b-bis*, le forniture caratterizzate da notevole contenuto tecnologico sono aggiudicate esclusivamente sulla base del **criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo**. In questo senso la valutazione delle Offerte tecnica ed economica è stata affidata a una Commissione giudicatrice, costituita da **3 (tre) commissari**, individuati dalla stazione appaltante, a seguito di **sorteggio pubblico**, disposto con determinazione del Direttore della stazione appaltante **n. 9 del 21 gennaio 2021** ed eseguito dal **seggio** in medesima data.

Visto l'esito del sorteggio, come da verbale **PON-OR2-05-G00260-MOM-02_Acquisizione-AMM_Fase2_e_Sorteggio-commissari_pdf**, con successiva determinazione n. **14 del 26 gennaio 2021**, il Direttore della stazione appaltante ha nominato la **commissione giudicatrice**.

Valutazione dell'offerta tecnica

La **Commissione giudicatrice** ("commissione"), informando preventivamente il concorrente con comunicazione riservata allo stesso inviata sulla **U-Buy** in data **27 gennaio 2021**, ha acquisito in data **29 gennaio 2021**, in seduta pubblica, l'offerta tecnica presentata dal **concorrente**.

La **commissione** ha successivamente valutato, nel corso di sedute riservate, concluse in data **4 febbraio 2021**, l'offerta tecnica del **concorrente**, assegnando **punti 54,33 su un massimo di punti 90**, come risultanti dalla somma dei punteggi parziali presenti nella Tabella dei criteri presenti nel Disciplinare di gara. Il **concorrente** è stato perciò ammesso al prosieguo di **Fase 2** della gara.

Valutazione dell'offerta economica

La **commissione**, informando preventivamente il **concorrente** con comunicazione riservata effettuata sul portale **U-BUY** in data **4 febbraio 2021**, ha acquisito in seduta pubblica, in data **8 febbraio 2021**, l'offerta economica presentata dal **concorrente**, prendendo atto che il prezzo chiesto per la fornitura è di **87.930,00 euro**, assegnando **punti 10 su un massimo di punti 10** attribuibili.

12. Aggiudicatario – Esito della valutazione

Al termine delle operazioni di valutazione, la **commissione** ha indicato la società **Rohde & Schwarz Italia S.p.A.**, con sede legale in Roma, via Tiburtina 1095, c.a.p. 00195, **codice fiscale 02156670156 e partita IVA 04432101006** come proposta **Aggiudicataria** dell'appalto per la fornitura del *bene* **QSTRUM** (codice univoco **PIR01_00010_59062**), per un **importo contrattuale** pari a **87.930,00 euro**.

13. Insussistenza dei motivi di esclusione ex art. 80

Lo scrivente ha comprovato, con il supporto della piattaforma telematica **AVCPass** dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, che non sussistono, ai sensi dell'art. 80 del **codice**, motivi di esclusione in capo alla proposta **Aggiudicataria**.

14. 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 di valutazione effettuate dalla **commissione giudicatrice**, che ha indicato la società **Rohde & Schwarz Italia S.p.A.** come proposta **Aggiudicataria** dell'appalto per la fornitura del *bene* **QSTRUM** per un **importo contrattuale** pari a **87.930,00 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**;

il **responsabile unico del procedimento** propone alla stazione appaltante l'affidamento del contratto per la fornitura del *bene* **QSTRUM** alla **Rohde & Schwarz Italia S.p.A.**, come sopra identificata, per un **importo contrattuale** pari a **87.930,00 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 453**, 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, 14 marzo 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