







Prot. n. 205 del 18 febbraio 2020

Titolo VII Classe 3

Fascicolo "PON OR2-02 - QLNA"

Pubblicato su: profilo committente

piattaforma elettronica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti piattaforma elettronica **U-BUY** 

Tipo di documento Avviso esplorativo per sollecitare manifestazione d'interesse tra-

mite indizione di *indagine di mercato*.

Denominazione gara

Fornitura di 45 amplificatori criogenici a basso
rumore per il ricevitore multi-feed Q-band da
installarsi sul Sardinia Radio Telescope

Sede di esecuzione INAF - Sardinia Radio Telescope, strada provinciale 25, località

"Pranusanguni", comune di San Basilio (CA)

Tipo di procedura

Affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b), sviluppato con una procedura negoziata, previa indagine di mercato, sulla piatta-

forma elettronica dell'INAF "U-Buy".

Invito rivolto a tutti gli operatori economici candidati.

Codice Gara U\_BUY: G00152

Atto di avvio Determinazione n. 25 del 18 febbraio 2020

Termine presentazione 3 marzo 2020 – ore 15:00 CET

candidature

Resp.le del procedimento Dott. Ignazio E.P. PORCEDDU









# Indagine di mercato

# Avviso esplorativo per manifestazione d'interesse

#### Art. 1 - AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

**Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5 - 09047 Selargius (CA).

**Indirizzo Internet:** <u>www.oa-cagliari.inaf.it</u> *profilo committente* accessibile dalla home page selezionando "Amministrazione Trasparente"

### Art. 2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO ESSENZIALE

- Direttiva 2014/23/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione e Direttiva 2014/24/UE sugli appalti pubblici
- Decreto legislativo 50/2016, 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. Incluse le successive modifiche e integrazioni.
- D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124".

# Art. 3 - AMBITO DI RIFERIMENTO - PREMESSE

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), *facility* osservativa radioastronomica dell'INAF distante circa 45 km da Cagliari, in località "Pranusanguni", strada provinciale 25, comune di San Basilio (SU).

SRT 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**. L'alidada su cui è montato lo specchio primario (M1) è una struttura d'acciaio alta circa 35 metri, in grado di sostenere M1 e di assicurarne la rotazione tramite 16 ruote, che scorrono su una rotaia circolare del diametro di 40 metri, posta al di sopra del basamento. Lo strumento è dotato di un sistema di compensazione delle deformazioni dello specchio primario. Per il sistema di superficie attiva (SA) sono stati installati in antenna complessivamente 1116 attuatori elettromeccanici. La superficie riflettente dello specchio primario è formata da 1008 pannelli in alluminio che sono suddivisi in 14 giri concentrici di pannelli principali. Nei giri 8, 9, 10 e 11 sono montati alcuni pannelli speciali posizionati attorno alle gambe del quadripode che supporta lo specchio secondario (M2).

## Art. 4 - FINALITA' E OGGETTO DELL'AVVISO

**FINALITA'**. L'Osservatorio Astronomico di Cagliari rende noto che con il presente Avviso intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del Codice, per le prestazioni di cui infra. Il presente Avviso persegue fini di economicità, efficacia, tempestività, pubblicità, imparzialità, trasparenza delle fasi di affidamento degli interventi in









oggetto e buon andamento della pubblica amministrazione, nel rispetto delle disposizioni di cui al Codice.

Il presente documento costituisce la fase iniziale della "procedura negoziata previa indagine di mercato" pubblicato con codice G00152 sulla piattaforma elettronica U-BUY (di seguito anche solo "U-BUY" o "Piattaforma"), link <a href="https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAp-palti/">https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAp-palti/</a> adottata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica per la gestione delle procedure di gara non sviluppabile tramite gli strumenti disponibili sul portale elettronico MEPA del Soggetto aggregatore CONSIP S.p.A.

L'Avviso, pubblicato inoltre sul profilo committente della Stazione appaltante (sezione "Amministrazione Trasparente") e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <a href="https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp/">https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp/</a>, è un avviso finalizzato a sollecitare gli Operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse a essere invitati a una potenziale procedura negoziata, da sviluppare su impulso successivo della stazione appaltante, mediante l'utilizzo dello strumento di negoziazione della Richiesta d'offerta su U-BUY.

E' quindi condizione indispensabile per poter essere eventualmente invitati a confermare il proprio interesse all'affidamento mediante presentazione dell'Offerta, l'inoltro della propria candidatura, previa registrazione, sulla piattaforma elettronica **U-BUY**.

Il presente Avviso non presuppone la formazione di una graduatoria di merito o l'attribuzione di punteggi e non è impegnativo per la stazione appaltante la quale si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare la presente indagine conoscitiva, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa di qualsivoglia natura, indennizzo o rimborso dei costi eventualmente sostenuti per la partecipazione alla presente indagine di mercato.

La presentazione di una manifestazione d'interesse ha il solo e unico scopo di comunicare alla stazione appaltante la disponibilità ad essere destinatari di una lettera d'invito a confermare il proprio interesse con una offerta.

**OGGETTO**. La presente indagine di mercato è finalizzata ad acquisire le candidature degli operatori economici che ritengono di poter offrire, alle migliori condizioni di riferimento del mercato, la fornitura di **45 amplificatori criogenici a basso rumore,** che saranno utilizzati per la realizzazione del ricevitore multi-feed Q-band da installarsi sul Sardinia Radio Telescope.

## Art. 5 - SOGGETTI AMMESSI A PRESENTARE DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a presentare manifestazione di interesse gli operatori economici di cui all'art. 45 del Codice.

Requisiti generali che devono essere posseduti dagli Operatori economici (art. 80 del Codice). I candidati, ai fini della presentazione della candidatura, non devono trovarsi in una delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del Codice.

**Criteri di selezione - Capacità ECONOMICA** (art. 83 comma 1 sub *b*) del Codice). L'Operatore economico dovrà dichiarare di aver realizzato nel **triennio 2016-2018** un fatturato specifico relativo a prestazioni analoghe (*realizzazione/fornitura di componenti elettronici*)









svolte per la pubblica amministrazione e/o per committenti privati, di importo complessivo non inferiore **all'importo che sarà posto a base d'asta della successiva richiesta di offerta**. Tali prestazioni dovranno essere, qualora l'Operatore risultasse affidatario della gara, documentate o documentabili attraverso certificati di buona e regolare esecuzione.

**Criteri di selezione - Capacità TECNICA** (art. 83 comma 1 sub *c*) del Codice). La capacità tecnica dell'azienda sarà attestata dalla presentazione di un elenco di dettaglio, per il periodo di riferimento 2016-2018, comprovati o comprovabili con *l'esibizione delle fatture di vendita di amplificatori criogenici operanti a una banda superiore ai 20 GHz.* 

Gli Operatori comprovano il possesso dei requisiti summenzionati con il Documento unico allegato al presente Avviso. L'Ente, ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nella domanda e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.

## Art. 6 - DESCRIZIONE DELLA FORNITURA RICHIESTA

**Descrizione dell'oggetto dell'affidamento**. La procedura d'appalto alla quale potranno essere successivamente inviati i candidati ritenuti idonei dalla stazione appaltante, è finalizzata all'acquisizione di 45 (quarantacinque) amplificatori criogenici a basso rumore in grado di operare almeno nella banda da 33 a 50 GHz (banda Q). Il ricevitore multi-feed in via di realizzazione, funzionante nella banda di radiofrequenza da 33 a 50 GHz, è composto da 19 catene nominalmente identiche che forniscono due uscite ciascuna, vale a dire un totale di 38 uscite. L'amplificatore a basso rumore ritenuto necessario per tale realizzazione deve, a puro titolo esemplificativo e non esaustivo (le specifiche complete saranno oggetto della documentazione di gara):

- 1. operare a temperatura criogenica, in genere 20 kelvin o meno
- 2. esibire un basso rumore (massimo 17K)
- 3. guadagno conveniente per adattarsi al design della catena di ricezione complessiva
- 4. dimensioni ridotte che si adattano al vincolo di spazio del criostato
- 5. esibire una soluzione ottimizzata per polarizzare gli stadi LNA
- 7. Collegamenti delle guide d'onda in ingresso e in uscita

**CPV principale**: 31711100-4 Componenti elettronici.

#### Art. 7 - LUOGO DI FORNITURA - OPZIONI

Luogo e modalità di consegna della fornitura:

INAF-IRA Via P. Gobetti 101, 40129 (Bologna, Italy),

secondo le procedure definite da INCOTERMS 2020© DDP

**Opzioni.** Non sono previste opzioni.

## Art. 8 - VALORE DELL'APPALTO

Il valore dell'appalto, calcolato ai sensi dell'art. 35 comma 4 del Codice, è fissato pari a

181.000,00 (centottantunomila/00) euro

La stazione appaltante dettaglierà nella documentazione di gara a supporto della procedura, qualora questa venga attivata, le condizioni di erogazione della fornitura.









#### Art. 9 - PROCEDURA ADOTTATA

**Tipo di procedura**. E' stata adottata una procedura negoziata previa indagine di mercato, in aderenza con il disposto normativo ex art. 36 comma 2 lett. b). Non sarà posto

Fase I (oggetto di questo Avviso): acquisizione delle candidature da parte degli operatori economici che manifestano interesse ad essere invitati ad una potenziale successiva richiesta di Offerta. La stazione appaltante non limiterà il numero di candidati da ammettere alla Fase II, tale che, rispetto al principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti (cfr. ANAC, "Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, 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", punto 3.6), la presente procedura si configuri come "aperta al mercato" sebbene non formalmente identificabile come "ordinaria" ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. ttt) del Codice dei contratti pubblici, D.lgs. 50/2016.

Fase II (richiesta di offerta): le candidature pervenute durante la Fase I saranno valutate dal responsabile del procedimento in merito al possesso dei requisiti generali e di selezione. Gli operatori economici che risulteranno idonei potranno essere invitati a confermare il proprio interesse a presentare un'Offerta. Detta Offerta dovrà pervenire entro il termine, di norma non superiore a 15 (quindici) giorni solari, dalla data di invito successivamente fissato dalla procedura telematica su U-BUY.

#### Art. 10 - MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Modalità per sottoporre la propria candidatura e manifestare l'interesse alla procedura di gara. L'Operatore economico che ritenga di possedere i requisiti di carattere generale e tecnici minimi richiesta per essere valutato come possibile candidato, dovrà registrarsi sulla piattaforma elettronica U-BUY

# https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/

accedendo a <a href="https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare avvisi lista.wp">https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare avvisi lista.wp</a>, indicata come "Avvisi pubblici in corso" sulla home page della Piattaforma.

Documentazione da trasmettere. Come proposta di candidatura viene richiesto il formulario tipo "DGUE" (e gli allegati che attestano i requisiti di carattere economico finanziario e tecnio), allegato al presente Avviso, che dovrà essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante dell'Operatore economico o da un suo procuratore (in questo caso allegare anche la procura);

**Termine per il ricevimento delle candidature:** la documentazione elencata al capo precedente dovrà pervenire *entro e non oltre* 

# venerdì 3 marzo 2020 ore 15:00 CET

**Termini di presentazione delle offerte**: i candidati sono sin da ora informati che, qualora la stazione appaltante attivasse la Fase II della procedura questi dovranno trasmettere l'Offerta entro 15 giorni naturali e consecutivi, che decorreranno dalla data di invito trasmessa sulla piattaforma **U-BUY**.

**Informazioni sulla procedura**. Tutte le informazioni, le FAQ e i documenti integrativi pubblici saranno resi disponibili sul profilo committente della stazione appaltante.









#### Art. 11 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione 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 (di seguito "GDPR" – General Data Protection Regulation), l'Istituto Nazionale di Astrofisica informa che il trattamento dei dati personali forniti è finalizzato unicamente alla stipula e all'esecuzione del contratto, all'adempimento degli obblighi previsti dalla legge connessi al rapporto contrattuale, alla gestione del contratto stesso e alla tutela dei diritti contrattuali.

Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, con modalità e strumenti che garantiscono il rispetto delle misure di sicurezza di cui all'articolo 32 del GDPR e all'Allegato B del Codice Privacy (articoli 33-36 del Codice), ad opera di dipendenti dell'INAF appositamente incaricati, in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 29 del medesimo Regolamento UE 2016/679.

L'INAF segnala altresì che, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'articolo 5 del GDPR, il periodo di conservazione dei dati personali è stabilito per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali i dati stessi sono raccolti e trattati e nel rispetto dei tempi prescritti dalla legge.

Tutte le operazioni di trattamento dei dati sono attuate in modo da garantire l'integrità, la riservatezza e la disponibilità dei dati personali.

L'INAF informa altresì che l'esercizio dei diritti di cui agli articoli 15 e ss. del Regolamento UE 2016/679 potrà essere fatto valere, senza alcuna formalità, rivolgendo apposita istanza al Responsabile della Protezione dei Dati dell'Istituto (Email: <a href="mailto:rpd@inaf.it">rpd@inaf.it</a>)

Il Titolare del trattamento è l'Istituto Nazionale di Astrofisica con sede legale in Viale del Parco Mellini, 84 – 00136 Roma, Italia.

## Art. 12 - PROCEDURE DI RICORSO

**Organismo responsabile delle procedure di ricorso**: Tribunale Amministrativo Regionale della Sardegna, via Sassari 17 – 09124 Cagliari. Telefono: +39 070 679751 Fax: +39 070 67975230

Posta elettronica: ca\_ricevimento\_ricorsi\_cpa @ pec.ga-cert.it

## Art. 13 - PUBBLICAZIONE

Il presente Avviso viene pubblicato sul profilo committente nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sulla piattaforma di riferimento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

## Art. 14 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento: dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu, tel. 070.71180216

Il responsabile unico del procedimento

Dott. Ignazio E.P. Porceddu

© INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari