

Titolo VII Classe 4 - Fascicolo "PON OR2-04 – QFBCB / Gara – fase I"

Pubblicato su: *piattaforma telematica U-buy*
profilo committente
piattaforma telematica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Tipo di documento

Avviso di avvio indagine di mercato

Sollecitazione di candidatura all'invito ad offrire

Denominazione gara

QFBCB - Acquisizione di componentistica elettronica specialistica per la realizzazione di moduli di conversione di frequenza per il ricevitore in banda Q del SRT

Tipo di procedura

Affidamento tramite **procedura negoziata previa indagine di mercato**, sviluppata sulla piattaforma elettronica dell'INAF "**U-buy**", ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come novellata dall'art. 51 della L. 29 luglio 2021, n. 108, *disciplina temporanea derogatoria* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 30 giugno 2023.

Codice U-buy: **G00732**

CUP

C87E19000000007

CIG

97098548FF

Atto di avvio

Determinazione n. 38 del 13 marzo 2023

Importo a base di gara

€ 157.377,00

Termine presentazione
candidature

23 marzo 2023 – ore 17:00

Finanziamento

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

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

Resp.le unico del procedimento ed estensore

Ignazio E.P. Porceddu

Art. 1 – Amministrazione aggiudicatrice

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 unico del procedimento: Ignazio E. P. Porceddu ignazio.porceddu@inaf.it

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*. Inclusive le successive modifiche e integrazioni (**Codice**).
- 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"*.
- 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.

1

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 "Pranunziani", strada provinciale 25, comune di San Basilio (SU).

A seguito della nota prot. n. 424 del 28 febbraio 2018 emessa dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ("MIUR"), recante 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", l'INAF ha presentato la proposta progettuale "PIR01_00010 - SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze" ("**Proposta**"), articolata secondo nove "Obiettivi Realizzativi" (di seguito citati anche come "**OR**"). Proposta che, a seguito del Decreto Direttoriale n. 461 del 14 marzo 2019 del MIUR, è stata co-finanziata per importo complessivo pari a **18.683.000,00 euro**, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020, fondi FESR – FSE. L'**Osservatorio Astronomico di Cagliari** è stato indicato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF quale **stazione appaltante** per l'espletamento procedure di gara necessarie per l'acquisizione dei beni oggetto della Proposta finanziata.

Art. 4 – Oggetto del presente Avviso

La presente indagine di mercato è finalizzata ad acquisire le candidature degli operatori eco-



nomici che ritengono di poter offrire, alle migliori condizioni di riferimento del mercato, la fornitura integrale della componentistica elettronica, la cui lista di dettaglio è oggetto dello **Allegato C** al presente Avviso, CPV principale **31711000-3 Materiale elettronico**.

La Stazione appaltante si riserva inoltre di esercitare, in piena e totale discrezionalità, in funzione del proprio fabbisogno, l'opzione di acquisto della componentistica elencata nello **Allegato D** al presente avviso.

I prodotti elencati nell'Allegato C dovranno essere consegnati entro e non oltre la data del 24 maggio 2023

Art. 5 – Valore dell'appalto

Il **valore stimato dell'appalto**, calcolato ai sensi dell'art. 35 del Codice, combinato disposto commi 4 e 10, è fissato pari a **177.377,00 EUR**.

L'importo a base di gara, valutato congruo dalla Stazione appaltante per la fornitura dei beni elencati nello **Allegato C**, sulla quale sarà richiesto ai concorrenti di effettuare il ribasso, è pari a

€ 157.377,00 (centocinquantasettemilatrecentosettantasette,zero)

Importo al netto dell'I.V.A.

Art. 6 – Procedura adottata – Modalità di svolgimento

Tipo di procedura. L'Osservatorio Astronomico di Cagliari con il presente **Avviso** avvia una **procedura negoziata previa indagine di mercato**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come novellata dall'art. 51 della L. 29 luglio 2021, n. 108, *disciplina temporanea derogatoria* dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 30 giugno 2023, avente quale finalità la "Acquisizione di componentistica elettronica specialistica per la realizzazione di moduli di conversione di frequenza per il ricevitore in banda Q", codice gara interno **OR2-04**, Obiettivo Realizzativo 2 della Proposta.

Nel merito, la *procedura negoziata previa indagine di mercato* si articola secondo due Fasi sequenziali:

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 (**Fase II**). 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. Le candidature pervenute saranno valutate dal **seggio di gara** supportato dal Responsabile scientifico dell'Obiettivo Realizzativo di competenza, in merito al possesso dei requisiti di capacità tecnica.

Fase II (invito a presentare offerta): gli operatori economici che risulteranno idonei a valle della valutazione dei requisiti di partecipazione, potranno essere invitati a confermare il proprio interesse a presentare un'Offerta con la documentazione di rito.

Il presente **Avviso**:

- costituisce la fase iniziale (**Fase I**) della *procedura negoziata* previa indagine di mercato **pubblicata** con codice **G00732** sulla **piattaforma telematica di negoziazione** denominata "**U-buy**" (di seguito anche solo **U-buy** o **Piattaforma**), link <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleApalti/> adottata dallo **Istituto Nazionale di Astrofisica** in ossequio al disposto normativo in merito all'utilizzo dei *mezzi di comunicazione elettronici* per la gestione delle procedure di gara smaterializzate, di cui al combinato disposto artt. 40, 52 del Codice;
- viene inoltre **pubblicato**
 - sul *profilo committente* della stazione appaltante (sezione "*Amministrazione Trasparente*")
 - sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp/>,
- è 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 adottato sulla **U-buy**.

L'inoltro della propria candidatura mediante la **U-buy** è **condizione necessaria e vincolante** per poter essere eventualmente invitati a confermare il proprio interesse all'affidamento mediante presentazione dell'Offerta. È piena ed unica responsabilità del candidato (concorrente) monitorare le richieste e le comunicazioni che la stazione appaltante invierà tramite la **Piattaforma**, fornendo attestazione di avvenuta lettura. Le conseguenze derivanti dalla mancata risposta alle richieste trasmesse attraverso la **U-buy** da parte del candidato (concorrente), o la risposta oltre i termini prescritti nella comunicazione ricevuta, **sono nella piena e completa responsabilità del candidato** (concorrente).

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.

Art. 7 – 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). Non viene richiesta.

Criteri di selezione - Capacità TECNICA (art. 83 comma 1 sub *c*) del **Codice**). Per soddisfare il requisito richiesto, il candidato dichiara, mediante lo **Allegato B** al presente Avviso, di aver fornito a Pubbliche Amministrazioni e/o a Aziende private, prodotti per un importo, I.V.A.

esclusa, pari o superiore alla base di gara sopra riportata. Successivamente questa dichiarazione dovrà essere confermata con la trasmissione *delle fatture di vendita relative a prodotti analoghi a quanto richiesto in fornitura. È nella piena discrezionalità della stazione appaltante la valutazione della analogia fra il prodotto richiesto e quelli per i quali saranno proposti i documenti di vendita.*

A pena d'esclusione, la Stazione appaltante dovrà essere posta in condizioni di verificare l'attendibilità delle dichiarazioni sostitutive / autocertificazioni, a nulla valendo opporre da parte del concorrente la condizione che *l'elenco dei fornitori ovvero le fatture non possono essere rese note in quanto richiedono la preventiva autorizzazione dei fornitori stessi.* L'impossibilità a fornire tali prove comporterà quindi l'esclusione dell'operatore economico, anche se risultasse "proposto aggiudicatario", dalla presente procedura di gara.

Art. 8 – Luogo di fornitura - Opzioni

Luogo e modalità di consegna della fornitura:

INAF – Istituto di Radioastronomia, Radiotelescopi di Medicina - Via Fiorentina, 3513 - 40059 Medicina (BO) secondo le procedure definite dalla regola **INCOTERMS 2020® DDP**.

Opzioni. La Stazione appaltante si riserva di esercitare nei confronti dell'Aggiudicatario, entro e non oltre 60 giorni dalla consegna della componentistica di cui allo Allegato C, l'opzione di acquisto dei componenti elencati, in tipo e quantità, nello Allegato D. L'offerta che sarà richiesta ai concorrenti nella Fase II per la fornitura in opzione non potrà essere modificata successivamente.

Art. 9 – Modalità 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 richiesti per essere valutato come possibile candidato, dovrà **registrarsi** sulla **U-buy**, raggiungibile all'indirizzo

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

in particolare alla pagina https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp, indicata come **"Avvisi pubblici in corso"** sulla *home page* della **U-buy**.

Documentazione da trasmettere. Come **proposta di candidatura** viene richiesto che l'operatore economico *carichi* sulla **Piattaforma**:

1. la **domanda di partecipazione (Allegato A 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***);
2. il formulario **DGUE** in formato XML, consegnato agli operatori economici come precompilato dalla stazione appaltante (**Allegato B al presente Avviso**), che ha provveduto ad inserire i dati essenziali della gara. Il concorrente dovrà completare la compilazione e generare il file in formato PDF, da firmare elettronicamente. Per questa operazione il concorrente usi il link <https://espd.eop.bg/espd-web/filter?lang=it>, "caricando", usando l'opzione "Creare risposta", il file ".XML" (Allegato B alla presente lettera), e successivamente lo completi con i dati relativi alla parte II (*Informazioni sull'operatore economico – Informazioni sui rappresentanti dell'operatore economico*). Al termine generi il file PDF, da firmare elettronicamente e allegare al pre-



sente Avviso a cura del legale rappresentante dell'operatore economico o da un suo procuratore (**in questo caso allegare anche la procura**);

3. l'elenco degli articoli di cui verrà chiesta la quotazione durante la Fase II (**Allegato C** al presente Avviso);
4. l'elenco degli articoli che potranno essere richiesti come fornitura opzionale, di cui verrà chiesta la quotazione durante la Fase II (**Allegato D** al presente Avviso);

Termine per il ricevimento delle candidature (Fase I): la procedura di sottomissione telematica della documentazione elencata al capo precedente dovrà essere completata **entro e non oltre**

23 marzo 2023 – ore 17:00

Termini di presentazione delle offerte (Fase II): i candidati sono sin da ora informati che, qualora la stazione appaltante attivasse la **Fase II** (cioè la richiesta formale di offerta), la procedura di sottomissione della documentazione che costituirà l'offerta dovrà essere completata *entro un termine che sarà presuntivamente fissato non superiore a 5 (cinque) giorni solari dalla data di invito*.

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

Art. 10 – Chiarimenti e richieste di informazioni

È possibile ottenere chiarimenti su questa procedura proponendo domande **scritte**, che devono essere inviate almeno **2 (due) giorni solari** prima del termine ultimo per la presentazione delle domande di Fase I, inviando il testo del quesito attraverso la **Piattaforma**, pagina dal titolo "*Dettaglio della procedura*", sezione "*Comunicazioni riservate al concorrente*", subvoce "*Invia una nuova comunicazione*". Si faccia riferimento al manuale "Guida per la presentazione di un'offerta telematica", presente nella sezione "Istruzioni e manuali" della **Piattaforma**.

In alternativa, qualora dovessero essere riscontrate delle rilevanti criticità nell'accesso alla **Piattaforma**, il quesito potrà essere inviato al solo indirizzo di posta elettronica certificata istituzionale della stazione appaltante, PEC inafoacagliari@pcert.postecert.it.

A tal fine e per massima chiarezza si specifica e puntualizza che:

- 1) saranno ritenuti irricevibili e nessuna risposta sarà data ai quesiti ricevuti e/o alle comunicazioni ricevute dopo la scadenza sopra specificata, e/o
- 2) inviati/e tramite altro metodo / strumento / modo diversi da quelli sopra specificati (i.e. Piattaforma / indirizzo PEC istituzionale della stazione appaltante) e/o
- 3) inviati ad altro indirizzo di posta elettronica, sia esso di PEC o *corporate* dell'INAF.

Le domande riceveranno risposta **entro 2 (due) giorni** dalla ricezione mediante pubblicazione in forma anonima sul sito Internet dell'amministrazione aggiudicatrice, sezione "Amministrazione Trasparente" (*profilo committente*), nonché sulla **U-buy**, sezione "*Gare e procedure in corso*".

Non sono ammesse richieste di chiarimenti pervenute telefonicamente.

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: rpd@inaf.it)

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

6

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](mailto:ca_ricevimento_ricorsi_cpa@pec.ga-cert.it)

Art. 13 – Pubblicazione

Il presente **Avviso** è pubblicato sulla **U-buy**, sul *profilo committente* della stazione appaltante e sulla piattaforma di riferimento del **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**.

Art. 14 – Responsabile unico del procedimento

Il responsabile unico del procedimento (RUP) è il dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu.
Posta elettronica istituzionale: ignazio.porceddu@inaf.it

Il Direttore INAF - OAC
Emilio Carlo Molinari
(firmato digitalmente)