



Document ID

**PON-OR3-01-G00147-Board-MOM**

Progressivo Minute

**02**

Fase procedura

**Valutazione Economica | Commissione**

Tipo di Documento

***Verbale***

Denominazione Gara

***Fornitura di una camera millimetrica per il fuoco  
gregoriano del Sardinia Radio Telescope***

Tipo di procedura

***Dialogo competitivo*** ai sensi dell'art. 64 D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e  
s.m.i.

Atto di avvio

**Determinazione n. 187 - 13 agosto 2019**

Importo a base di gara

**€ 2.200.000,00**

Finanziamento / Codice

**PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" - Avviso D.D. 424 del  
28/02/2018**  
PON FSE FESR / PIR01\_00010 "SRT\_HighFreq - Potenziamento del Sardinia  
Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio"

CUP

**C87E190000000007**

CIG

**801140548C**

## VERBALE DI GARA TELEMATICA

### Procedura di dialogo competitivo

### Fase III: valutazione offerta economica

#### Premesso che

- con la Determinazione a contrarre **187 del 13 agosto 2019** ("Det-261\_2019") il Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari, ha disposto la **"Indizione di procedura di affidamento secondo lo schema di dialogo competitivo** ai sensi dell'art. 64, d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. per la fornitura di una **"Camera millimetrica per SRT (80 – 116 GHz)"**. Obiettivo Realizzativo 3 della Proposta presentata dall'INAF per il **"Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio – SRT\_HighFreq"** - PIR01\_00010, con il cofinanziamento del **PON FESR FSE "Ricerca e Innovazione 2014-2020"**;
- con il provvedimento Det-187\_2019 sopra menzionato:
  - i. si dispone la nomina del dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu quale responsabile unico del procedimento (**"RUP"**);
  - ii. si dispone il ricorso a una procedura di dialogo competitivo, di cui all'art. 64 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i. (**"Codice"**);
  - iii. si adotta la piattaforma informatica **"U-Buy"** ("Piattaforma" / "portale U-Buy") quale mezzo per le comunicazioni e gli scambi di informazioni con gli operatori economici partecipanti, nel rispetto della vigente normativa comunitaria e nazionale che prevede, a decorrere dal **18 ottobre 2018**, l'obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nelle comunicazioni e negli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di affidamento;
  - iv. si adotta il criterio dell'**offerta economicamente più vantaggiosa** sulla base del **miglior rapporto qualità/prezzo** quale criterio di aggiudicazione dell'appalto;
  - v. si approvano gli schemi dei documenti di gara predisposti dalla stazione appaltante;
  - vi. viene specificato che il RUP *"valuterà le domande di partecipazione e l'allegata documentazione amministrativa pervenuta come seggio di gara monocratico, coadiuvato dal Segretario verbalizzante individuato dall'Amministrazione INAF-OAC"*;
- in data **20 agosto 2019** è stato trasmesso per la pubblicazione alla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea ("GUUE") il bando per l'indizione della procedura di dialogo competitivo di cui trattasi ("Bando"), pubblicato in data **23 agosto 2019** sul Supplemento alla GUUE **S162**, codice **397830-2019-IT**. In medesima data il Bando è stato pubblicato sul profilo committente dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari, oltre che sulla Piattaforma, codice **A00007**, garantendo, in ottemperanza al Codice, art. 74, comma 1, l'accesso gratuito, illimitato e diretto, per via elettronica, della documentazione di gara predisposta dalla stazione appaltante (**Fase 1 del dialogo competitivo**);
- in data **10 ottobre 2019** il candidato è stato invitato alla **Fase 2** del dialogo competitivo, tramite la piattaforma U-Buy, codice **G00113**; la documentazione tecnica richiesta doveva





pervenire entro la scadenza del 21 ottobre 2019, successivamente prorogata alle ore 12:00 del giorno **25 ottobre 2019**;

- in data **15 gennaio 2020** il candidato è stato invitato alla **Fase 3** del dialogo competitivo, tramite la piattaforma U-Buy, codice **G00147**; l'offerta, inclusiva della proposta tecnica finale e del prezzo richiesto (offerta economica) doveva pervenire entro il giorno **31 gennaio 2020**;
- con comunicazione inviata attraverso il portale U-Buy il giorno **31 gennaio 2020** il RUP ha notificato al candidato che in medesima data a partire dalle **ore 15:00**, si sarebbe tenuta la prima seduta pubblica, gestita dal seggio di gara presieduto dal RUP, per la verifica della presenza e correttezza della documentazione amministrativa trasmessa;
- in data **31 gennaio 2020** presso gli uffici della stazione appaltante siti in via della Scienza 5, 09047 Selargius (CA), il RUP, coadiuvato dalla segretaria verbalizzante, la dott.ssa Adina Mascia, funzionario di amministrazione V livello, ha proceduto all'acquisizione delle offerte pervenute, nel caso di specie la **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**, giusto verbale **PON-OR3-01-G000147-MOM-01**, integrato dal verbale **PON-OR3-01-G000147-MOM-02**;
- con la Determinazione del **3 febbraio 2020, numero 16**, il Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari ha avviato la **procedura di selezione dei componenti della Commissione Giudicatrice**, incaricata di valutare le offerte tecnica ed economica proposte dall'operatore economico. Nella Determinazione citata vengono indicati i sei potenziali Commissari, fra i quali saranno sorteggiati i tre componenti effettivi;
- in data **4 febbraio 2020**, presso gli Uffici della stazione appaltante siti in via della Scienza 5, 09047 Selargius (CA), il RUP, coadiuvato dalla Segretaria verbalizzante, la dott.ssa Adina Mascia, funzionario di amministrazione V livello, ha proceduto al sorteggio dei tre componenti effettivi e dei tre componenti supplenti, come da tabella seguente:

Componente effettivo	Affiliazione
Dott. Alessandro NAVARRINI	INAF – OA Cagliari
Dott.ssa. Adelaide LADU	INAF – OA Cagliari
Dott.. Francesco GAUDIOMONTE	INAF – OA Cagliari

Componente supplente	Affiliazione
Dott. Franco BUFFA	INAF – OA Cagliari
Dott. Pietro BOLLI	INAF – OA Arcetri (FI)
Dott.. Andrea MELIS	INAF – OA Cagliari

- con la Determinazione del **10 febbraio 2020, numero 19**, il Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari, ha confermato l'esito del sorteggio effettuato, nominando la **"Commissione Giudicatrice"** incaricata di valutare le offerte tecnica ed economica proposte dagli operatori economici. Il dott. Alessandro Navarrini è indicato come Presidente, che sarà coadiuvato dal RUP per l'accesso e l'utilizzo del portale U-Buy;



- con comunicazione pubblica del **11 febbraio 2020** sul portale **U-Buy**, il Presidente della "Commissione Giudicatrice" ("Presidente") ha notificato ai concorrenti che in data **12 febbraio 2020**, con inizio alle ore **10:00 CET**, si sarebbe tenuta la prima seduta pubblica della Commissione Giudicatrice, avente ad oggetto la verifica della presenza della documentazione tecnica richiesta agli operatori economici dal Bando di gara;
- in data **12 febbraio 2020**, presso gli Uffici della stazione appaltante siti in via della Scienza 5, 09047 Selargius (CA), si è insediata la Commissione Giudicatrice (anche solo "Commissione") composta dal dott. Alessandro Navarrini (Presidente), dal dott. Francesco Gaudiomonte e dalla dott.ssa Adelaide Ladu (commissari effettivi), coadiuvata dalla dott.ssa Adina Mascia quale segretario verbalizzante;
- la Commissione ha preso visione della documentazione e degli atti delle fasi di gara già espletate, dai quali è risultato che è stata presentata offerta da parte di un (1) operatore economico, la **Università degli studi "La Sapienza"** (anche solo "La Sapienza", Ente Pubblico con sede legale a Roma);
- con l'assistenza del RUP per gli aspetti inerenti la gestione operativa del portale U-Buy, la Commissione, in seduta pubblica, ha proceduto all'apertura telematica della "**busta tecnica**", constatando che conteneva alcuni files, uno dei quali non leggibile;
- dopo aver ottenuto, in soccorso istruttorio e con l'assistenza del RUP, i documenti aggiornati e aver verificato che questi erano tutti leggibili, la Commissione ha constatato che la "**busta tecnica**" conteneva un'offerta tecnica conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara;
- la Commissione ha quindi proseguito, senza soluzione di continuità, in seduta privata e dopo ampia e approfondita analisi della proposta tecnica presentata da "La Sapienza" in base ai criteri di valutazione riportati sul Disciplinare di Gara, ha assegnato **44 punti** su 85 attribuibili;
- i Commissari hanno unanimemente concordato di fissare per il giorno **14 febbraio 2020** inizio ore **10:30**, la seduta pubblica per la valutazione dell'offerta economica;
- con comunicazione pubblica del **13 febbraio 2020** sul portale **U-Buy**, il Presidente della "Commissione Giudicatrice" ("Presidente") ha notificato ai concorrenti che in data **14 febbraio 2020**, con inizio alle ore **10:30 CET**, si sarebbe tenuta la seduta pubblica della Commissione Giudicatrice per l'apertura e la valutazione dell'offerta economica;

*per quanto premesso*

l'anno **duemilaventi**, il giorno **14 febbraio**, assistita dal RUP per gli aspetti inerenti la gestione operativa del portale U-Buy, si è riunita la Commissione composta dal dott. Alessandro Navarrini (Presidente), dalla dott.ssa Adelaide Ladu e dal dottor Francesco Gaudiomonte (commissari effettivi). Svolge funzioni di Segretaria verbalizzante la dott.ssa Adina Mascia

Il Presidente constata la presenza di tutti i componenti e dichiara aperta la seduta alle ore **10:50**. La Commissione prende visione della documentazione e degli atti delle fasi di gara già

espletate, in particolare si sofferma sul verbale relativo alla seduta di valutazione dell'offerta tecnica presentata dall'Università degli Studi di Roma UNIROMA1 "La Sapienza", che ha riportato un punteggio di **44 punti su 85** attribuibili.

Assistita dal RUP per gli aspetti strettamente inerenti la gestione operativa del portale U-Buy, la Commissione procede all'apertura telematica della "**busta economica**", che risulta conforme a quanto richiesto dalla documentazione di gara e riporta un importo di € **2.199.900,00**, con un ribasso di € **100,00** rispetto all'importo a base d'asta di € 2.200.000,00.

Dopo ampia discussione, la Commissione stabilisce unanimemente che l'offerta è **congrua**. In base ai criteri di valutazione indicati all'articolo 22 del Disciplinare di Gara viene attribuito un coefficiente  **$P(a) = 1$**  in virtù del fatto che è stata presentata un'unica offerta congrua. Pertanto il punteggio dell'offerta economica  **$E(a) = 15$** . La commissione procede quindi al calcolo del punteggio totale  **$C(a)$** , somma del punteggio tecnico complessivo e di quello economico, in base alla formula prevista dallo stesso articolo 22 del Capitolato di Gara, ottenendo un valore pari a **59 punti** su un totale di 100.

Non essendo prevista una soglia minima, la Commissione propone l'aggiudicazione della fornitura di una camera millimetrica per il fuoco gregoriano del Sardinia Radio Telescope alla **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**.

Il Presidente dichiara quindi chiusa la seduta alle ore 11:25.

*Selargius, 14 febbraio 2020*

Di quanto sopra, si redige il presente Verbale, composto di 5 (cinque) pagine, che, letto e confermato, viene sottoscritto da:

#### La Commissione Giudicatrice

Dott. Alessandro NAVARRINI (Presidente)

*Alessandro Navarra*

Dott.ssa Adelaide LADU Commissario)

*Adelaide Ladu*

Dott. Francesco GAUDIOMONTE (Commissario)

*Francesco Gaudiomonte*

#### Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Adina Mascia

*Adina Mascia*

