

*Document ID*

**PON-OR6-04-G00174-Board-MOM**

*Progressivo Minute*

**02**

*Fase procedura*

**Valutazione Economica | Commissione**

*Tipo di Documento*

***Verbale***

*Denominazione Gara*

***Fornitura di un backend digitale per acquisizione e processing di 48 segnali radio astronomici per applicazioni spettroscopiche e di pulsar timing***

*Tipo di procedura*

**Procedura aperta** ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e s.m.i.

*Atto di avvio*

**Determinazione n. 66 del 1 aprile 2020**

*Importo a base di gara*

**€ 450.000,00**

*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*

8262216455

# VERBALE DI GARA TELEMATICA

## Procedura aperta

### Valutazione offerta economica

#### Premesso che

- con la Determinazione a contrarre **66 del 1 aprile 2020** ("Det-66\_2020") il Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari, ha indetto una **procedura aperta**, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. per la **"Fornitura di un backend digitale per acquisizione e processing di 48 segnali radio astronomici per applicazioni spettroscopiche e di pulsar timing"**, Obiettivo Realizzativo 6 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-66\_2020 sopra menzionato:
  - i. si dispone la nomina del dott. Ignazio Enrico Pietro Porceddu quale responsabile unico del procedimento ("**RUP**");
  - ii. si dispone il ricorso ad una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 18 aprile 2016, numero 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 *"procederà in seduta pubblica telematica a verificare, in termini di validità della firma digitale apposta e della presenza e regolarità della documentazione richiesta dall'Amministrazione, la correttezza formale della documentazione amministrativa trasmessa in risposta all'invito a presentare l'Offerta"*;
- è stato pubblicato un Avviso di preinformazione, ai sensi dell'art. 70 del "Codice", sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee GU/S **S248 del 24 dicembre 2019**, codice **612127-2019-IT**;
- tramite la **piattaforma telematica "TED – eNotices"** consultabile al link: <https://enotices.ted.europa.eu/>, il bando di gara, con scadenza per la presentazione delle offerte al **6 maggio 2020**, è stato trasmesso telematicamente il giorno 1° aprile 2020, ed è stato **pubblicato** il giorno **3 aprile 2020** sul Supplemento **S67** alla GUUE, codice **158965-2020**; tramite la stessa piattaforma, è stata in seguito pubblicata la rettifica codice **196247-2020**, contenente la **proroga** della scadenza al **20 maggio 2020**;
- entro la scadenza del **20 maggio 2020** stabilita dal Bando, attraverso il **portale U-buy**, codice progressivo gara **G00174**, è stata ricevuta **1 domanda di partecipazione**;

- per effetto e quale conseguenza delle disposizioni contenute nella **Determinazione del 5 marzo 2020, numero 49**, avente ad oggetto *“Disposizioni urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 per il personale in servizio presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Cagliari”*, e delle successive modificazioni e integrazioni, con la quale il Direttore della **“stazione appaltante”** ha avviato la procedura semplificata per l'attivazione della **“Modalità Lavoro Agile”**, le attività del Seggio di gara e, durante tutto il periodo di validità delle summenzionate disposizioni, anche quelle della **“Commissione giudicatrice”**, si terranno in audioconferenza con l'ausilio degli strumenti informatici messi a disposizione dalla **“stazione appaltante”**;
- a seguito del **DPCM 9 marzo 2020**, avente oggetto *“Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale”*, il RUP e la Segretaria verbalizzante hanno aderito alla **“Modalità Lavoro Agile”**, proseguendo la propria attività lavorativa fuori dalla sede operativa della stazione appaltante, adottando la sola modalità **“telematica”** per la gestione delle riunioni, incluse le sedute di gara;
- il **“Codice”**, e in particolare **l'art. 77** (*“Commissione giudicatrice”*), **comma 2**, recita testualmente *“La commissione è costituita da un numero dispari di commissari, non superiore a cinque, individuato dalla stazione appaltante e può lavorare a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni”*;
- in data **21 maggio 2020** il RUP, coadiuvato dalla segretaria verbalizzante dott.ssa Adina Mascia, ha effettuato la **verifica amministrativa** della domanda di partecipazione pervenuta, dichiarandola conforme;
- con la **Determinazione del 22 maggio 2020, numero 103**, la stazione appaltante ha nominato la **Commissione Giudicatrice**, che risulta costituita come segue:

Componente effettivo	Affiliazione
Francesco SCHILLIRO'	INAF – OA Catania ( <b>Presidente</b> )
Carolina BELLÌ	INAF – OA Arcetri (FI)
Andrea MELIS	INAF – OA Cagliari

- con comunicazione sul **portale U-Buy**, la **stazione appaltante** ha notificato ai concorrenti che in data **25 maggio 2020**, con inizio alle ore **15:45**, si sarebbe tenuta la prima **seduta pubblica** della **“Commissione giudicatrice”**, avente ad oggetto la verifica della **documentazione tecnica** richiesta dal **Disciplinare di gara**;
- la **Commissione**, con il supporto del **RUP** per gli aspetti operativi legati all'utilizzo della piattaforma U-buy, nel corso della seduta telematica tenutasi nel giorno **25 maggio 2020**, ha proceduto all'apertura telematica della **“busta tecnica”** contenuta nell'offerta presentata dall'unico concorrente, risultata conforme a quanto richiesto dai documenti di gara. L'Offerta tecnica viene successivamente valutata in seduta riservata dalla **Commissione**, che le assegna un punteggio di **41 punti su 86 punti** attribuibili. Il punteggio risulta superiore a quello minimo previsto dal Disciplinare, e il concorrente viene ammesso alla successiva fase di valutazione;

*per quanto premesso*

l'anno **duemilaventi**, il giorno **27 maggio**, assistita dal **RUP** per gli aspetti inerenti la gestione operativa del portale **U-Buy**, si è riunita la **Commissione** composta da Francesco Schillirò (commissario con funzioni di Presidente), Carolina Belli e Andrea Melis (commissari effettivi). Svolge funzioni di Segretaria verbalizzante Adina Mascia.

Il Presidente constata la presenza di tutti i componenti e dichiara aperta la seduta alle **ore 15:55**. 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 dalla ditta **Cyntony Corporation**, che ha riportato un punteggio di **41 punti su 86 punti** 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 **€449.999,00**, con un ribasso di **€ 1,00** rispetto all'importo a base d'asta di **€ 450.000,00**.

Il Presidente invita quindi la **Commissione** a procedere con la valutazione dell'offerta economica. In base ai criteri di valutazione indicati all'articolo 26 del Disciplinare di Gara viene attribuito un coefficiente  **$P(a) = 1$**  in virtù del fatto che è stata presentata un'unica offerta. Pertanto il punteggio dell'offerta economica  **$E(a) = 10$** . 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 26 del Capitolato di Gara, ottenendo un valore pari a **51 punti** su un totale di 96.

Essendo tale punteggio superiore alla soglia minima, la Commissione propone l'aggiudicazione della *fornitura di un backend digitale per acquisizione e processing di 48 segnali radio astronomici per applicazioni spettroscopiche e di pulsar timing* alla ditta **Cyntony Corporation**.

Il Presidente dichiara quindi chiusa la seduta alle ore **16:20**.

*Selargius, 27 maggio 2020*

Di quanto sopra, si redige il presente Verbale composto di 4 (quattro) pagine intere e della quinta fin qui che, letto e confermato, viene sottoscritto da:

### **La Commissione Giudicatrice**

Francesco SCHILLIRO' (Presidente)

---

Andrea MELIS (Commissario)

---

Carolina BELLÌ (Commissario)

---

### **Il Segretario verbalizzante**

Adina Mascia

---