



Bologna, lì 6 Giugno 2023

Procedura negoziata tramite “Richiesta di Offerta” (R.D.O.) al “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione”, ai sensi dell’articolo 1, comma 2, lettera b) del Decreto Legge numero 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, numero 120, e successive modifiche ed integrazioni, per l’affidamento, per la durata di due anni, del servizio di vigilanza passiva e reception presso l’INAF – Istituto di Radioastronomia sito a Noto (SR), nella Contrada Renna Bassa – Località Case di Mezzo

CIG 9722353381

VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE DEL 06/06/2023

VERBALE N° 1

L'anno **duemilaventitre**, il giorno **06** del mese di **giugno**, alle ore 10:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione Giudicatrice per procedere alla valutazione delle offerte pervenute, con riferimento alla procedura negoziata tramite “Richiesta di Offerta” (R.D.O.) n. 3484249 al “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione”, ai sensi dell’articolo 1, comma 2, lettera b) del Decreto Legge numero 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, numero 120, e successive modifiche ed integrazioni, per l’affidamento, per la durata di due anni, del servizio di vigilanza passiva e reception presso l’INAF – Istituto di Radioastronomia sito a Noto (SR), nella Contrada Renna Bassa – Località Case di Mezzo, aperta e avviata a seguito di Determina a contrarre n. 95 del 20/03/2023.

La Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con Determinazione del Direttore dell’Istituto di Radioastronomia del 17/05/2023 numero 162, risulta così composta:

- Dott. Antonio Semola Presidente
- Ing. Germano Bianchi Componente
- Per. Ind. Andrea Maccaferri Componente

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Per. Ind. Andrea Maccaferri.

Il verbale costituisce anche attestazione delle attività svolte dalla Commissione Giudicatrice.

Il Presidente constata la presenza di tutti i componenti e dichiara aperta la seduta alle ore 10:10.

In questa riunione, come previsto dal disciplinare di gara, la commissione stabilisce i criteri di valutazione per l’attribuzione del punteggio relativi ai punti 6 (dispositivo uomo a terra) e 8 (Sistema di videosorveglianza) di cui alla tabella al punto 3.3.1 del disciplinare di gara.

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Via Piero Gobetti 101
40129 Bologna
Tel. 051 6399385

Stazione Radioastronomica Medicina

Via Fiorentina 3513
40059 Medicina (BO)
Tel. 051 6965811

Stazione Radioastronomica Noto

Contrada Renna Bassa - Loc. Case di Mezzo
96017 Noto (SR)
Tel. 0931 824111

e-mail: ammin@ira.inaf.it - pec: inafirabo@pcert.postecert.it - www.ira.inaf.it - C.F. 97220210583 - P.IVA 06895721006



In assenza di produzione della documentazione prevista dal disciplinare (progetto esecutivo e schede tecniche dei prodotti, inerenti le due caratteristiche) la Commissione attribuirà un punteggio pari a zero.

Per il dispositivo uomo a terra si decide di assegnare il punteggio in base alla seguente tabella:

Dispositivo uomo a terra: max 10 punti			
Indossabile	no=0	da cintura=1	da polso=2
Scuotimento polso - allarme antiaggressione	no=0		si=2
Invio allarmi	invio allarme e posizione gps = 0		allarme, pos gps, e comunicazione vocale bidirezionale = 2
Rete di copertura	2G/3G = 0	2G/3G/4G = 1	2G/3G/4G/5G = 2
Sim roaming con funzionamento multi operatore (TIM, WIND, VODAFONE, ILIAD, TRE)	no=0		si=1
Dispositivi per ogni operatore	no=0		si=1

Non sono ammessi dispositivi radio, e/o wifi i Wi-Max. Eventuali dispositivi dotati di queste tecnologie saranno ammessi solo se verrà garantito che è possibile disabilitare l'uso di questa modalità.

Per quanto riguarda il sistema di videosorveglianza:

telecamere *: max 10 punti	
Ampliamento telecamere copertura aree scoperte	2 punti per area aggiuntiva coperta
Miglioramento risoluzione telecamere con modelli 4K (8Mpixel)	1 punto per telecamera
Le telecamere offerte hanno alimentazione POE	2 punti
Miglioramento NVR	2 punti

*le telecamere offerte per dare diritto al punteggio devono essere come da capitolato tecnico compatibili con il sistema preesistente e non utilizzare onde radio, e/o wifi e Wi-Max.

Nel caso in cui uno o più operatori economici superino il massimo di 10 punti disponibili, saranno assegnati 10 punti alla ditta (o alle ditte) che avranno totalizzato il punteggio più alto e alle altre verrà assegnato un punteggio riparametrato in maniera proporzionale al punteggio ottenuto, approssimando per difetto alla seconda cifra decimale. (Esempio chiarificatore: in caso una ditta raggiunga il punteggio massimo di 22 punti, i punteggi ottenuti da tutte le ditte verranno divisi per 2,2).

Telecamere senza visione notturna ad infrarossi non daranno diritto ad alcun punteggio.

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Via Piero Gobetti 101
40129 Bologna
Tel. 051 6399385

Stazione Radioastronomica Medicina

Via Fiorentina 3513
40059 Medicina (BO)
Tel. 051 6965811

Stazione Radioastronomica Noto

Contrada Renna Bassa - Loc. Case di Mezzo
96017 Noto (SR)
Tel. 0931 824111



Eventuali telecamere e NVR dotati di tecnologie radio, e/o wifi e Wi-Max saranno ammessi solo se verrà garantito che è possibile disabilitare l'uso di questa modalità.

La commissione stabilisce che la seduta pubblica per l'apertura delle buste presentate avverrà sul portale MEPA in data 20/06/2023 alle ore 10:00

Alle ore 11:23 Si dichiara chiusa la seduta.

li 06/06/2023

Dott. Antonio Semola

Presidente

Ing. Germano Bianchi

Componente

Per. Ind. Andrea Maccaferri

Componente

**ISTITUTO DI
RADIOASTRONOMIA**

Via Piero Gobetti 101
40129 Bologna
Tel. 051 6399385

Stazione Radioastronomica Medicina

Via Fiorentina 3513
40059 Medicina (BO)
Tel. 051 6965811

Stazione Radioastronomica Noto

Contrada Renna Bassa - Loc. Case di Mezzo
96017 Noto (SR)
Tel. 0931 824111

e-mail: ammin@ira.inaf.it - pec: inafirabo@pcert.postecert.it - www.ira.inaf.it - C.F. 97220210583 - P.IVA 06895721006