



PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE “RICHIESTA DI OFFERTA” (R.D.O.) N. 3426960 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.

Si comunica che in data odierna è stata pubblicata la Determina n. 67 del 23/02/2023 di errata corrige del Disciplinare di Gara relativo alla 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 e di riapertura dei termini di partecipazione e il Disciplinare di Gara modificato, nel profilo committente dell’INAF – Istituto di Radioastronomia, Sezione Avvisi pubblici al seguente link https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp?actionPath=/ExtStr2/do/FrontEnd/Avvisi/view.action¤tFrame=7&codice=A00141&csrf=KJIE7LDPJUA7Z10MBZQFCTSXP7VQCQQR, nel sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Servizio Contratti Pubblici – Sezione Bandi, avvisi ed esiti di gara al seguente link <https://www.serviziocontrattipubblici.it/SPInApp/it/bandi.page?internalServletActionPath=/ExtStr2/do/Front/Procurements/avvisoDetail.action&internalServletFrameDest=3&idAvviso=43761&codiceSA=97220210583&codiceSistema=1>.

Sono altresì state pubblicate le FAQ aggiornate al 23 febbraio 2023.

Bologna, lì 23/02/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dottorssa Tiziana Venturi