

ASUR MARCHE - ANCONA

Sede: via Guglielmo Oberdan n. 2 - 60122 Ancona (AN), Italia
Punti di contatto: dott. Matteo Biraschi - Tel. 0712911572 - Pec: asur@emarche.it
Codice Fiscale: 02175860424
Partita IVA: 02175860424

Esito di gara

SEZIONE I: Amministrazione appaltante: Asur Marche I.1) Indirizzo profilo di committente (URL): www.asur.marche.it I.2) L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza: SI I.4) Amministrazione aggiudicatrice: Organismo di diritto pubblico I.5) Settore: salute.

SEZIONE II: Oggetto: II.1.1) Denominazione: procedura aperta, in modalità telematica, suddivisa in n. 23 lotti, per la stipula di accordi quadro ai sensi dell'art.54, c.4, lett. a) e ai sensi dell'art.54, c. 3, del d.lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di suturatrici meccaniche, clips e sistemi di fissaggio per chirurgia aperta e in laparoscopia per le necessità degli Enti del SSR Marche II.1.2) CPV: 33169000-2 II.1.3) Tipo di appalto: forniture II.1.6) L'appalto è suddiviso in lotti? Sì II.1.7) Valore totale dell'appalto: € 26.250.352,26, oltre IVA II.2.3) Codice NUTS: ITE3 II.2.5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa II.2.13) L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: No II.2.14) Aggiudicazione: determine n. 707/ASURDG del 29/11/2019.

SEZIONE IV: Procedura: IV.1.1) Tipo di procedura: procedura aperta IV.1.3) L'avviso comporta la conclusione di accordo quadro IV.1.8) L'appalto rientra nell'ambito di applicazione dell'AAP: Sì. IV.2.1) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: GURI n.147 del 17/12/2018

SEZIONE V: Aggiudicazione: V.1) Lotto n. 20 non aggiudicato in quanto non sono pervenute offerte V.2.1) Data di conclusione degli Accordi quadro: 15/05/2020 V.2.2) Numero offerte pervenute: lotto n.1: 4; lotto n.2: 1; lotto n.3: 6; lotto n.4: 5; lotto n.5: 2; lotto n.6: 5; lotto n.7: 5; lotto n.8: 2; lotto n.9: 1; lotto n.10: 1; lotto n.11: 1; lotto n.12: 1; lotto n.13: 7; lotto n.14: 3; lotto n.15: 2; lotto n.16: 3; lotto n.17: 7; lotto n.18: 2; lotto n.19: 1; lotto n.21: 3; lotto n.22: 3; lotto n.23: 5; V.2.3) Aggiudicatario: lotto 1: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 2: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA; lotto 3: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 4: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 5: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 6: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA, MEDTRONIC; lotto 7: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA, MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 8: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 9: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 10: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA; lotto 11: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA; lotto 12: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA; lotto 13: INNOVAMEDICA; lotto 14: INNOVAMEDICA; lotto 15: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 16: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 17: TELEFLEX MEDICAL SPA; lotto 18: PRIMED Srl, MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 19: PRIMED Srl; lotto 21: MEDTRONIC ITALIA SPA; lotto 22: SEDA S.P.A.; lotto 23: TAU MEDICA S.R.L. V.2.4) Valori Lotto: Lotto 1: € 448.480,00; lotto 2: € 1.650.760,00; lotto 3: € 113.680,00; lotto 4: € 40.880,00; lotto 5: € 305.840,00; lotto 6: 1.485.008,00 €; lotto 7: 3.707.072,00 €; lotto 8: € 364.920,00; lotto 9: € 1.405.620,00; lotto 10: € 3.376.320,00; lotto 11: € 285.560,00; lotto 12: € 111.840,00; lotto 13: € 22.440,00; lotto 14: € 90.396,00; lotto 15: € 361.560,00; lotto 16: € 317.940,00; lotto 17: € 940.166,40; lotto 18: 385.554,80 €; lotto 19: € 132.468,00; lotto 21: € 157.684,00; lotto 22: € 10.600,00; lotto 23: € 194.515,20.

SEZIONE VI: Altre informazioni: VI.4.3) E' proponibile ricorso al TAR Marche via della Loggia 24 - 60121 Ancona VI.5) Data invio dell'avviso alla GUUE: 3.08.2020.

Il responsabile unico del procedimento
dott. Matteo Biraschi

TX20BGA17291 (A pagamento).

INAF - OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI CAGLIARI

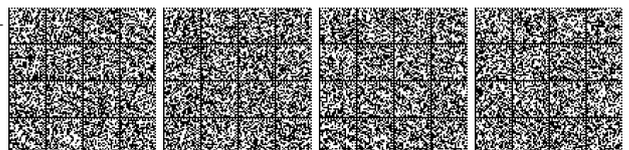
Avviso di appalto aggiudicato - CIG 8010367BF4

SEZIONE I. STAZIONE APPALTANTE: INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5, Selargius (CA), Tel. 070711801, PEC inafocagliari@pcert.postecert.it. Ente pubblico di Ricerca.

SEZIONE II. OGGETTO: Fornitura di un Sistema Metrologico per il Sardinia Radio Telescope. CPV 38635000. Valore dell'appalto: € 1.880.000,00.

SEZIONE IV. PROCEDURA: Dialogo competitivo.

SEZIONE V. AGGIUDICAZIONE: Data: 15/07/2020. Offerte ricevute: 1 (una); da PMI: 0. Contraente: Vitrociset S.p.A. Via Tiburtina 1020, 00156 ROMA. NUTS: ITI43. Valore dell'offerta: € 1.878.120,00. Criterio: rapporto qualità/prezzo (95/5).



SEZIONE VI. ALTRE INFORMAZIONI: Appalto cofinanziato da fondi dell'Unione Europea, PON FSE FESR / PIR01_00010 "SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio". Ricorso: T.A.R. Sardegna. Bando del 23/08/2019, GU S: 2019/S 162-397825. Avviso del 21/07/2020, GU S: 2020/S 139-342037.

Il direttore
dott. Emilio Carlo Molinari

TX20BGA17292 (A pagamento).

INAF - OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI CAGLIARI

Avviso di appalto aggiudicato - CIG 8260438913

SEZIONE I. STAZIONE APPALTANTE: INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5, Selargius (CA), Tel. 070711801, PEC inafocagliari@pcert.postecert.it. Ente pubblico di Ricerca.

SEZIONE II. OGGETTO: Fornitura di un backend per il ricevitore in Banda Q da installare sul SRT. CPV 30210000-4. Valore dell'appalto: € 348.000,00.

SEZIONE IV. PROCEDURA: Aperta.

SEZIONE V. AGGIUDICAZIONE: Data: 09/07/2020. Offerte ricevute: 1 (una); da PMI: 1. Contraente: GOMA Elettronica S.p.A., via Carlo Capelli, 89, 10146 TORINO. NUTS: ITC11. Valore dell'offerta: € 345.000,00. Criterio: rapporto qualità/prezzo (90/10).

SEZIONE VI. ALTRE INFORMAZIONI: Appalto cofinanziato da fondi dell'Unione Europea, PON FSE FESR / PIR01_00010 "SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio". Ricorso: T.A.R. Sardegna. Bando del 06/04/2020, GU S: 2020/S 68-161138. Avviso del 15/07/2020, GU S: 2020/S 135-332092.

Il direttore
dott. Emilio Carlo Molinari

TX20BGA17294 (A pagamento).

INAF - OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI CAGLIARI

Avviso di appalto aggiudicato - CIG 8262216455

SEZIONE I. STAZIONE APPALTANTE: INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari, via della Scienza 5, Selargius (CA), Tel. 070711801, PEC inafocagliari@pcert.postecert.it. Ente pubblico di Ricerca.

SEZIONE II. OGGETTO: Fornitura di un backend digitale per acquisizione e processing di 48 segnali radio astronomici per applicazioni spettroscopiche e di pulsar timing. CPV 30210000-4. Valore dell'appalto: € 450.000,00.

SEZIONE IV. PROCEDURA: Aperta.

SEZIONE V. AGGIUDICAZIONE: Data: 23/07/2020. Offerte ricevute: 1 (una); da PMI: 1. Contraente: Cyntony Corporation, 195 Follen Road, Lexington, MA 02421 (USA). Valore dell'offerta: € 449.999,00. Criterio: rapporto qualità/prezzo (90/10).

SEZIONE VI. ALTRE INFORMAZIONI: Appalto cofinanziato da fondi dell'Unione Europea, PON FSE FESR / PIR01_00010 "SRT_HighFreq - Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio". Ricorso: T.A.R. Sardegna. Bando del 03/04/2020, GU S: 2020/S 67-158965. Avviso del 28/07/2020, GU S: 2020/S 144-354277.

Il direttore
dott. Emilio Carlo Molinari

TX20BGA17295 (A pagamento).

