

**DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE
ASUR
N. DEL**

**Oggetto: AREA VASTA 4 – FORNITURA RISONANZA MAGNETICA MEDIO CAMPO –
ADESIONE CONVENZIONE CONSIP (CIG DERIVATO 6700954A2A)**

**IL DIRETTORE GENERALE
ASUR**

- . . . -

VISTO il documento istruttorio, riportato in calce alla presente determina, dal quale si rileva la necessità di provvedere a quanto in oggetto specificato;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di adottare il presente atto;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo, ciascuno per quanto di rispettiva competenza;

- D E T E R M I N A -

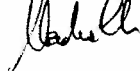
1. di aderire alla convenzione CONSIP di identico oggetto, denominata "Tomografi a risonanza magnetica 2" (doc.ti agli atti), categoria "Beni e servizi per la sanità" (CIG derivato 6700954A2), lotto 4, stipulata da CONSIP con Siemens Healthcare di Milano, mediante ordinativo di un'apparecchiatura, secondo la descrizione tecnica di cui all'allegato A del presente atto;
2. di precisare che, l'importo complessivo del dispositivo è di € 368.440,00 (€ 302.000,00 + IVA 22%), comprensiva delle opzioni e degli accessori descritti nella succitata scheda sintetica;
3. Di dichiarare la compatibilità e coerenza economica della spesa complessiva sopra indicata, secondo quanto precisato nel documento istruttorio ed attestato in calce al presente atto dal Direttore UOC Bilancio Dott. Luigi Stortini;
4. di nominare direttore dell'esecuzione il Responsabile UOC Diagnostica per Immagini Dott. Gianluca Valeri;
5. di dare atto che la presente determina non è sottoposta a controllo ai sensi dell'art. 4 della Legge 412/1991 e dell'art. 28 della L.R. 26/1996;
6. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/1996;
7. di dichiarare il presente atto efficace ed esecutivo all'atto della pubblicazione sull'albo pretorio online dell'ASUR Marche, ai sensi dell'art. 28 della L.R. 26/96;

8. di trasmettere il presente atto all'Osservatorio Regionale sugli Appalti Pubblici di lavori, servizi e forniture per la prescritta verifica di regolarità.

Ancona, sede legale ASUR

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dr.ssa Nadia Storti)

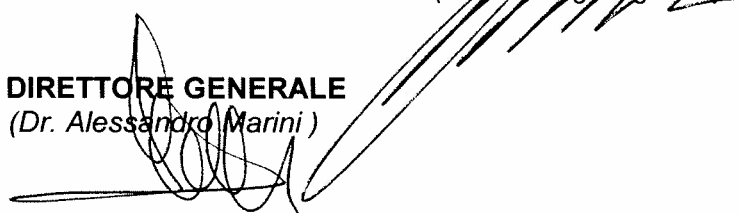


IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dr. Pierluigi Ghiucci)

IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Alessandro Marini)



La presente determina consta di n. 7 pagine di cui 2 di allegati, che formano parte integrante e sostanziale della stessa.

- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

(UOC ACQUISTI E LOGISTICA AREA VASTA 4)

Normativa di riferimento: L.R. 13/2003 (Riorganizzazione del Servizio sanitario regionale); D.G.R.M. 1704/05 (Art. 3, comma della L.R. 13/2003. Direttiva concernente le modalità di esercizio delle funzioni dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale ASUR); Determina 785/05 DG ASUR (Decentramento delle funzioni amministrative. Regolamento provvisori) e successive proroghe; D. Lgv. 50/2016 (codice degli appalti).

Nel Piano Investimenti 2016 veniva inserito dalla Direzione di Area Vasta, di concerto con il Direttore UOC Diagnostica per Immagini, l'acquisto di una risonanza magnetica medio campo per il presidio ospedaliero A. Murri di Fermo, mediante elaborazione dell'Allegato D al budget AV4.

Nel corso dell'istruttoria (doc.to agli atti), finalizzata ad individuare le specifiche tecniche per la predisposizione del capitolato di gara e condotta in stretta collaborazione con l'Ing. Clinico Elisa Bitti, veniva rilevata l'attivazione della Convenzione CONSIP di identico oggetto, denominata "Tomografi a risonanza magnetica 2" (doc.ti agli atti), categoria "Beni e servizi per la sanità", lotto 4.

Il bene oggetto di fornitura CONSIP, così come descritto in forma sintetica dall'allegato A del presente atto, corrisponde alle esigenze dell'AV4. Al fine di evitare la scadenza dell'iniziativa ovvero l'esaurimento della disponibilità della convenzione, appare indispensabile procedere immediatamente all'ordinativo.

La spesa complessiva, comprensiva delle opzioni e degli accessori descritti nella succitata scheda sintetica e pari ad € 368.440,00 (€ 302.000,00 + IVA 22%), risulta coerente ed economicamente compatibile, come da nota del 18/05/2016 (doc.to agli atti) del Direttore UOC Bilancio Dott. Luigi Stortini; ed attestazione dello stesso unitamente al Dirigente UOS Co.Ge. Dott. Daniele Rocchi in calce al presente atto.

Tanto premesso, si propone al DG ASUR l'adozione del seguente atto:

- di aderire alla convenzione CONSIP di identico oggetto, denominata "Tomografi a risonanza magnetica 2" (doc.ti agli atti), categoria "Beni e servizi per la sanità" (CIG derivato 6700954A2), lotto 4, stipulata da CONSIP con Siemens Healthcare di Milano, mediante ordinativo di un'apparecchiatura, secondo la descrizione tecnica di cui all'allegato A del presente atto;

- di precisare che, l'importo complessivo del dispositivo è di € 368.440,00 (€ 302.000,00 + IVA 22%), comprensiva delle opzioni e degli accessori descritti nella succitata scheda sintetica;
- Di dichiarare la compatibilità e coerenza economica della spesa complessiva sopra indicata, secondo quanto precisato nel documento istruttorio ed attestato in calce al presente atto dal Direttore UOC Bilancio Dott. Luigi Stortini;
- di nominare direttore dell'esecuzione il Responsabile UOC Diagnostica per Immagini Dott. Gianluca Valeri;
- di dare atto che la presente determina non è sottoposta a controllo ai sensi dell'art. 4 della Legge 412/1991 e dell'art. 28 della L.R. 26/1996;
- di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/1996;
- di dichiarare il presente atto efficace ed esecutivo all'atto della pubblicazione sull'albo pretorio online dell'ASUR Marche, ai sensi dell'art. 28 della L.R. 26/96;
- di trasmettere il presente atto all'Osservatorio Regionale sugli Appalti Pubblici di lavori, servizi e forniture per la prescritta verifica di regolarità.

Fermo, 24/05/2016

Il Direttore UOC Acquisti e Logistica

Dott. Fulvio De Cicco



RAGIONERIA, BILANCIO e CONTROLLO DI GESTIONE:

Si attesta che i costi derivanti dall'adozione del presente atto, per quanto riguarda l'acquisto di beni d'investimento sarà resa compatibile con il budget investimenti 2016 (AV4INVEST AUT3 SUB3)

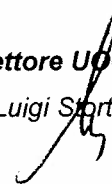
Il Dirigente amministrativo del Controllo Gestione

Dott. Daniele Rocchi



Il Direttore UOC Bilancio

Dott. Luigi Stortini



- ALLEGATI -

Allegato A

"Tomografi a risonanza magnetica 2" (doc.ti agli atti), categoria "Beni e servizi per la sanità", lotto 4.

Marca SIEMENS – Modello RM medio campo "total body" MAGNETOM C!

Specifiche tecniche

Descrizione Tomografi a risonanza magnetica - Lotto 4 **Metaprodotto** Tomografi a risonanza magnetica - Gara
Quantità Richiesta 1 Offerta Tecnica relativamente all'oggetto richiesto Parametro Richiesto Offerta
Tecnica Marca RM medio campo "total body" SIEMENS Modello RM medio campo "total body" MAGNETOM C!
Anno di introduzione in Italia della versione originale 2005 Anno di introduzione in Italia dell'ultima release relativa
all'apparecchiatura offerta 2008 Codice identificativo di iscrizione al **Repertorio dei Dispositivi Medici (RDM)**
26530/R

V1 - Intensità di campo (T) 0,35

V2 - Valore garantito dell'omogeneità del campo magnetico misurato tramite VRMS (almeno 15 piani, almeno 24 punti per piano), su diametro della sfera di riferimento pari a 20 cm di diametro (ppm) 2,5

V3 - Apertura del magnete intesa come spazio utile tra il polo superiore (comprensivo della copertura) e il lettino (al netto dei cuscini) (cm) 38,5

V4 - Autoschermatura del magnete sia passiva che attiva SI

V5 - Lettino porta paziente motorizzato NO

V6 - Intensità massima per singolo asse al massimo FOV - Asse x (mT/m) 24

V6 - Intensità massima per singolo asse al massimo FOV - Asse y (mT/m) 24

V6 - Intensità massima per singolo asse al massimo FOV - Asse z (mT/m) 24

V7 - Slew rate per singolo asse corrispondente alla massima 55 3/6 intensità sullo stesso asse (dichiarata al punto precedente) - Asse x (mT/m/ms)

V7 - Slew rate per singolo asse corrispondente alla massima intensità sullo stesso asse (dichiarata al punto precedente) - Asse y (mT/m/ms) 55

V7 - Slew rate per singolo asse corrispondente alla massima intensità sullo stesso asse (dichiarata al punto precedente) - Asse z (mT/m/ms) 55

V8 - Numero canali indipendenti in ricezione > 2 SI

V9 - Banda passante in ricezione per ogni canale 1000

V10 - Bobina addome phased array SI V11 - Multi echo 2D superiore a 2 echi 32

V12 - Tecniche di imaging parallelo o Tecniche di accelerazione delle sequenze SI

V13 - Steady state 2D e 3D SI

V14 - Magnetization transfer contrast SI

V15 – EPI SI

V16 - Tecniche per la correzione di artefatti da movimento SI

V17 - Tecniche per la rimozione di artefatti metallici SI

V18 - Dimensione massima del FOV per singolo asse - Asse x (cm) 40

V18 - Dimensione massima del FOV per singolo asse - Asse y (cm) 40

V18 - Dimensione massima del FOV per singolo asse - Asse z (cm) 40

V19 - Potenza impegnata al quadro (kVA) 2