

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

**Oggetto: AREA VASTA 4 – FORNITURA ORTOPANTOMOGRFO – ADESIONE
CONVENZIONE CONSIP “ORTOPANTOMOGRAFI DIGITALI COMBINATI 2D/3D CONE
BEAM” (CIG DERIVATO:6142466B49)**

**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 “Ortopantomografi Digitali Combinati 2D/3D Cone Beam “ (CIG 54552148FF) stipulata da CONSIP con la Trade art 2000 con sede a Roma via della Pisana 1353, mediante il relativo ordine per garantire l’acquisizione di un Ortopantomografo comprensivo di accessori (CIG derivato:6142466B49);
2. di precisare che, l’importo complessivo del dispositivo è di € 65.494,48 IVA inclusa (53.684,00 IVA esclusa);
3. di nominare Direttore dell’esecuzione il Dr. Eugenio Tosco Dirigente Medico di Odontomastologia;

4. Di dichiarare la compatibilità e coerenza economica della spesa complessiva presunta, secondo quanto precisato nel documento istruttorio ed attestato in calce al presente atto dal Direttore UOC Bilancio Dott. Luigi Stortini;
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 e s.m.i.;
6. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/1996 e s.m.i.;
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 e ss.mm.ii.;
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
Dott. Alessandro Marini



Il Direttore Amministrativo
Avv. Giulietta Capocasa



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gianni Genga



La presente determina consta di n. 6 pagine di cui 1 di allegati, che formano parte integrante e sostanziale della stessa.

- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

(U.O.C. 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; Determina 573/2006 DG ASUR (Regolamento acquisti in economia); L. 488/99 e s.m.i. (CONSIP); D. Lgs. 163/2006 (Codice Appalti); DPR n. 207 del 05/10/2010 (Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs n.163/2006 Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture); D.L. 6/772012 n. 95 convertito in L. 7 agosto 2012 n. 135 (Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini).

In data 02.02.2015 il Dirigente Medico di Odontostomatologia Dr. Eugenio Tosco chiedeva (doc. agli atti prot.2015-047) di acquistare un ortopantomografo digitale combinato 2D/3D Cone –Beam mediante adesione a convenzione CONSIP, comprensivo di due accessori opzionali: un braccio cefalometrico e un supporto base autoparlante. La richiesta risulta autorizzata dal Direttore di Area Vasta 4.

Il prodotto risulta corrispondente alla convenzione CONSIP "Ortopantomografi Digitali Combinati 2D/3D Cone Beam " (CIG 54552148FF), e conforme alle esigenze.

Il Dr. Eugenio Tosco in data 24.02.2015 inviava una nota (doc. agli atti) con la quale rappresenta l'urgenza di acquisire il dispositivo, specificando che è indispensabile per avviare un progetto approvato dal Direttore di Area Vasta 4. In particolare, consentirebbe:

- di effettuare esami diagnostici odontoiatrici e maxillo-facciali digitalidi altissima qualità, anche su pazienti disabili non autosufficienti ed eventualmente allettati; in regime di sicurezza del paziente e del personale addetto, ed economicità;
- ridurre le liste di attesa;
- collaborare con gli specialisti operanti sul territorio per la diagnostica finalizzata alla terapia

Il sanitario segnalava inoltre che “l’indice di vetustà delle dotazioni strutturali è il più alto dell’intera dotazione regionale, che necessitano di continua manutenzione che crea rallentamenti e disagi all’utenza, oltre ai costi correlati”.

Inoltre “ il ritardo costringerebbe l’utenza a rinunciare alle prestazioni connesse, con significativo depauperamento della qualità della prestazione sanitaria; ovvero a ricorrere ad essa in mobilità, con disagio per l’utenza e danno economico per questa Area Vasta. “

La spesa complessiva risulta essere di € 53.684,00 IVA esclusa (65.494,48 IVA inclusa).

Con riferimento alla coerenza e compatibilità economica della spesa, si rinvia alla dichiarazione del Responsabile UOC Bilancio in calce al presente atto.

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

- di aderire alla Convenzione “Ortopantomografi Digitali Combinati 2D/3D Cone Beam “ (CIG 54552148FF) stipulata da CONSIP con la Trade art 2000 con sede a Roma via della Pisana, 1353, mediante il relativo ordine per garantire l’acquisizione di un Ortopantomografo comprensivo di accessori (CIG derivato: 6142466B49);
- di precisare che, l’importo complessivo del dispositivo è di € 65.494,48 IVA inclusa (53.684,00 IVA esclusa);
- di nominare direttore dell’esecuzione il Dr. Eugenio Tosco Dirigente Medico di Odontomastologia.
- Di dichiarare la compatibilità e coerenza economica della spesa complessiva presunta, secondo quanto precisato nel documento istruttorio ed attestato in calce al presente atto dal Direttore UOC Bilancio Dott. Luigi Stortini;
- 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 e s.m.i.;
- di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale a norma dell’art. 17 della L.R. 26/1996 e s.m.i.;
- 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 e ss.mm.ii.;

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


Fermo, li 19/02/2015

Il Responsabile del procedimento

Dr.ssa Lara Ciuti


Il Direttore dell'UOC Acquisti e Logistica dell'Area Vasta 4 esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e sotto il profilo di legittimità del presente provvedimento e ne propone l'adozione al Direttore Generale ASUR.

Il Direttore UOC Acquisti e Logistica

Dott. Fulvio De Cicco


RAGIONERIA, BILANCIO e CONTROLLO DI GESTIONE:

Si attesta che la spesa derivante dall'adozione del presente atto, sarà resa compatibile con il budget 2015 dell'Area Vasta 4 di Fermo quando assegnato .

IL Responsabile Controllo Gestione

Dott. Luigi Stortini


Il Direttore UOC Bilancio

Dott. Luigi Stortini


- ALLEGATI -

PROMAX 3D: ORTOPANTOMOGRFO DIGITALE COMBINATO 2D/3D CONE BEAM

Garanzia: Il prezzo della fornitura è comprensivo della garanzia per 12 mesi a partire dalla data di collaudo positivo

Tipo assistenza: Il prezzo della fornitura è comprensivo del servizio di assistenza e manutenzione full risk per i primi 12 mesi

Tensione anodica massima [kV]: 80

Corrente anodica massima [mA]: 10

Dimensione pixel sensore [μ m]: 48

Dimensione del voxel [μ m]: 100

Dimensione minima FOV [cm]: $\geq 5 \times 5$

Standard di comunicazione: DICOM 3 con almeno le seguenti service classes: print, storage, patient worklist; masterizzazione di immagini in formato DICOM 3 su CD e/o DVD

Macchia focale [mm] secondo normativa IEC: $\leq 0,5$

Elaborazione delle immagini: Programma per la post-elaborazione delle immagini

Panoramiche: Adulti e pediatriche

Workstation: Interfacciata con l'ortopantomografo

Accessori:

- CEFALOMETRO PLANMECA

Cefalometro per l'esecuzione della cefalometria, integrabile con l'ortopantomografo combinato 2D/3D cone beam

Sensore dedicato: CCD o Cmos

Posizionamento del paziente: Sistemi guida integrati

Formato immagine [cm]: Equivalente a film con standard di formato 18x24 e 24x30

Filtro per parti molli (hardware o software): Presente

- SUPPORTO A PAVIMENTO PLANMECA

Numero	288	Pag. 7
Data	20 APR. 2015	

Supporto a pavimento per l'ortopantomografo. Il supporto è una base di appoggio stabile, adatta anche per pazienti su sedia a rotelle

