

**DETERMINA DEL DIRETTORE DELLA
AREA VASTA N. 1
N. 136/AV1 DEL 22/02/2016**

Oggetto: Donazione di un OTTOTIPO YANG SMART per le esigenze funzionali dell'U.O.C. Oculistica - P.O. di Urbino dell'Area Vasta 1 da parte della ditta SIFI S.p.A.

**IL DIRETTORE DELLA
AREA VASTA N. 1**

- . . . -

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 sono condivisi, di adottare il presente atto;

VISTA l'attestazione dei Dirigenti delle UU.OO. Contabilità, Bilancio e Controllo di Gestione in riferimento alla copertura economica/finanziaria del presente atto;

- D E T E R M I N A -

1. di accettare la donazione, da parte della ditta SIFI S.p.A. di un OTTOTIPO YANG SMART VISION TEST cod. prodotto PF0002C0ITA-000 n.DM 447013 CND Z1212012099, dal valore commerciale complessivo di € 2.600,00 + IVA ovvero pari ad € 3.172,00 (IVA inclusa), da destinare alle necessità funzionali dell'UOC Oculistica del P.O. di Urbino;
2. di rivolgere un ringraziamento alla Ditta SIFI S.p.A. di Lavinaio- Aci Sant'Antonio (CT);
3. di dare atto che l'accettazione definitiva della tecnologia oggetto della donazione ed il relativo nulla-osta all'utilizzo della stessa é subordinato al superamento con esito positivo del collaudo tecnico di accettazione che verrà effettuato dal Servizio Ingegneria Clinica dell'Area Vasta 1 individuato all'interno dell'U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere e Attività Tecniche;
4. di stabilire che l'iter di consegna delle tecnologie verrà gestito dal Direttore del Servizio destinatario, in coordinamento con il Servizio Ingegneria Clinica, dall'ingresso, installazione, collaudo e alla verifica di regolare esecuzione della fornitura relativamente alle caratteristiche dei dispositivi ed in conformità alle condizioni di donazione proposte dal donante e accettate dal donatario;
5. di trasmettere il presente atto:

- al Direttore dell'U.O.C. Patrimonio, nuove opere e attività tecniche al fine di provvedere a quanto indicato al punto precedente e alle necessarie operazioni di inventariazione;
 - al Direttore dell'U.O.C. Contabilità e Bilancio al fine dell'iscrizione dei beni di che trattasi nei rispettivi conti del Bilancio d'esercizio sezionale *Area Vasta 1*;
 - al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/96 e ss.mm.ii.;
6. di dare atto che dalla presente determina non deriva alcun onere a carico dell'Area Vasta 1;
 7. di dichiarare che il presente atto non è soggetto al controllo regionale ed è efficace dal giorno di pubblicazione nell'albo pretorio informatico AV1, ai sensi dell'art. 1 L.R. n. 36/2013;
 8. di dare atto, ai fini della repertoriazione nel Sistema Attiweb Salute, che il presente provvedimento rientra nei casi "altre tipologie" .

Dr. Carmine Di Bernardo

La presente determina consta di n. 9 pagine di cui n. 5 pagine di allegati che formano parte integrante della stessa.

- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

U.O.C. PATRIMONIO, NUOVE OPERE E ATTIVITA' TECNICHE

Si richiama la seguente normativa di riferimento:

- **L.R. n. 26** del **17/07/1996**, concernente *"Riordino del servizio sanitario regionale"*
- **L.R. n. 13** del **20/06/2003** e ss.mm.ii., concernente *"Riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale"* ;
- **L.R. n. 17** del **01/07/2011**, concernente *"Ulteriori modifiche della Legge Regionale 20 giugno 2003, n. 13: "Riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale", della Legge regionale 17 luglio 1996, n. 26: "Riordino del Servizio Sanitario Regionale" e modifica della legge regionale 22 novembre 2010, n. 17"*.

Vista la nota allegata del 18/11/2015, acquisita agli atti di questa Azienda con prot. n. 94762/ASURAV1/PROVAV1/A del 26/11/2015, della ditta SIFI S.p.A. di Lavinaio- Aci Sant'Antonio (CT) con cui si comunica la volontà di donare un OTTOTIPO YANG SMART VISION TEST cod. prodotto PF0002C0ITA-000 n.DM 447013 CND Z1212012099 per le necessità funzionali dell'UOC Oculistica del P.O. di Urbino, il cui valore commerciale risulta essere pari ad € 2.600,00 + IVA ovvero pari ad € 3.172,00 IVA inclusa.

Vista la scheda allegata, di proposta acquisizione a titolo gratuito di beni e servizi riportante il parere favorevole a firma congiunta del Direttore dell'UOC Oculistica, del Direttore Medico di Presidio e del collaboratore dell'Ingegneria Clinica dell'Area Vasta n. 1.

Visti, i regolamenti per acquisizione a titolo gratuito di attrezzature e apparecchiature, in cui vengono definiti i relativi criteri e le disposizioni ASUR con particolare riferimento alle donazioni, impartite con note n. 1328/ASUR del 03/05/2004 e n. 3508/ASUR del 16/09/2004 e verificato che l'acquisizione in dotazione rispetta i criteri ivi previsti .

Dando atto del percorso istruttorio sopra descritto e di ogni circostanza in esso esplicitata, che costituiscono presupposto della presente proposta di determina, se ne propone l'adozione al Direttore di Area Vasta mediante il seguente schema:

1. di accettare la donazione, da parte della ditta SIFI S.p.A. di un OTTOTIPO YANG SMART VISION TEST cod. prodotto PF0002C0ITA-000 n.DM 447013 CND Z1212012099, dal valore commerciale complessivo di € 2.600,00 + IVA ovvero pari ad € 3.172,00 (IVA inclusa), da destinare alle necessità funzionali dell'UOC Oculistica del P.O. di Urbino;
2. di rivolgere un ringraziamento alla Ditta SIFI S.p.A. di Lavinaio- Aci Sant'Antonio (CT);
3. di dare atto che l'accettazione definitiva della tecnologia oggetto della donazione ed il relativo nulla-osta all'utilizzo della stessa é subordinato al superamento con esito positivo del collaudo tecnico di accettazione che verrà effettuato dal Servizio Ingegneria Clinica dell'Area Vasta 1 individuato all'interno dell'U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere e Attività Tecniche;
4. di stabilire che l'iter di consegna delle tecnologie verrà gestito dal Direttore del Servizio destinatario, in coordinamento con il Servizio Ingegneria Clinica, dall'ingresso, installazione, collaudo e alla verifica di regolare esecuzione della fornitura relativamente alle

caratteristiche dei dispositivi ed in conformità alle condizioni di donazione proposte dal donante e accettate dal donatario;

5. di trasmettere il presente atto:
 - al Direttore dell'U.O.C. Patrimonio, nuove opere e attività tecniche al fine di provvedere a quanto indicato al punto precedente e alle necessarie operazioni di inventariazione;
 - al Direttore dell'U.O.C. Contabilità e Bilancio al fine dell'iscrizione dei beni di che trattasi nei rispettivi conti del Bilancio d'esercizio sezionale *Area Vasta 1*;
 - al Collegio Sindacale a norma dell'art. 17 della L.R. 26/96 e ss.mm.ii.;
6. di dare atto che dalla presente determina non deriva alcun onere a carico dell'Area Vasta 1;
7. di dichiarare che il presente atto non è soggetto al controllo regionale ed è efficace dal giorno di pubblicazione nell'albo pretorio informatico AV1, ai sensi dell'art. 1 L.R. n. 36/2013;
8. di dare atto, ai fini della repertoriazione nel Sistema Attiweb Salute, che il presente provvedimento rientra nei casi "altre tipologie" .

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Fabiola Ferri

PROPOSTA E PARERE DEL DIRIGENTE DELLA U.O.C. PATRIMONIO, NUOVE OPERE E ATTIVITA' TECNICHE

Il sottoscritto, considerata la motivazione espressa nell'atto, esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e sotto il profilo di legittimità del presente provvedimento e ne propone l'adozione al direttore di Area Vasta n. 1.

Ing. Rodolfo Cascioli
Dirigente U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere e
Attività Tecniche

Per il parere infrascritto:

CONTABILITA', BILANCIO e CONTROLLO di GESTIONE

Si prende atto di quanto dichiarato dal responsabile del procedimento e si attesta che dal presente atto non deriva alcun impegno di spesa per questa Area Vasta

Il Responsabile del Bilancio
Dott.ssa Laura Cardinali

Il Responsabile del Controllo di Gestione
Dott.ssa Anna Olivetti

- ALLEGATI -

Allegati al presente provvedimento:

- All.to n. 1 - nota del 18/11/2015 della ditta SIFI S.p.A.;
- All.to n. 2 - scheda di proposta di acquisizione a titolo gratuito di beni e servizi.