



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITATO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 29 settembre 2022 – seduta straordinaria

DELIBERA N. 2
PAG. N. 2

Oggetto: Avvio delle procedure di gara per acquisizione di strumentazione relativa al progetto estemporanee intraoperatorie e anatomia patologica

Il Comitato Esecutivo,

**validamente riunito ai sensi dell'articolo 18 della Legge 30 novembre 2004 n. 165;
verificato che non sussiste in capo ai membri conflitto di interessi in merito all'oggetto della presente deliberazione;**

vista la richiesta del 02 agosto 2022, prot. n. 14/LA/22, del Dirigente U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica, con la quale si richiede l'avvio, con urgenza, delle procedure di gara per l'acquisizione della strumentazione necessaria ad attuare il progetto inerente le estemporanee intraoperatorie e l'Anatomia Patologica;

vista la delibera del Comitato Esecutivo n. 15 del 28 ottobre 2021 con la quale è stato approvato il progetto di massima presentato dal Direttore U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica, indicante le risorse umane, economiche e logistiche necessarie per l'attuazione del servizio di Anatomia Patologica presso ISS;

visto il parere favorevole dell'Ingegneria Clinica prot. n. 66.22/20IC del 29 agosto 2022 in merito all'opportunità di procedere all'acquisizione delle attrezzature richieste;

considerata la valutazione dell'Ufficio Economato contenuta nella nota Prot. n. 0550/2022/UE/GAPP del 02 settembre 2022, che ritiene il ricorso alla procedura dell'asta pubblica non ideale per questa specifica acquisizione, in quanto comporterebbe, per l'Istituto, uno svantaggio considerevole in termini di onerosità e di tempi d'espletamento, anche in considerazione delle caratteristiche peculiari della strumentazione da appaltare;

considerata dunque la proposta, avanzata dallo stesso Ufficio Economato con la nota sopra richiamata di indire la gara d'appalto in oggetto con il sistema della Licitazione Privata;

considerato che l'Istituto per la Sicurezza Sociale non dispone di un servizio proprio di Anatomia Patologica, dovendosi pertanto avvalere dei servizi di Anatomia Patologica offerti dall'Ospedale di Rimini e di Cesena;

stante i costi elevati che l'Istituto per la Sicurezza Sociale deve sostenere giornalmente per potersi avvalere delle prestazioni rese dalle strutture sopracitate;

considerato che l'Anatomia Patologica è un elemento ormai assolutamente imprescindibile in qualsiasi struttura sanitaria moderna, anche di piccole dimensioni, poiché strategica e funzionale al fine di effettuare attività diagnostica in autonomia, garantendo puntualità e sicurezza dei risultati;

ai sensi dell'art. 12, comma 2 e dell'art. 15, comma 2, lettera a) del Decreto Delegato n.26/2015;

delibera

di autorizzare l'avvio delle procedure di gara per l'assegnazione della fornitura "chiavi in mano" di strumentazione, software applicativi ed impiantistica necessaria alla realizzazione del progetto inerente le estemporanee intraoperatorie e l'Anatomia Patologica per l'U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica, che dovranno essere espletate nel rispetto della normativa vigente, utilizzando il procedimento della Licitazione privata, in considerazione della complessità tecnica, delle particolari caratteristiche del sistema da acquistare e dell'aggravio che un'asta pubblica comporterebbe;

da mandato

al Direttore del Dipartimento Ospedaliero di individuare i locali presso cui dovrà essere effettuata l'attività in oggetto, verificandone preventivamente l'idoneità alla destinazione d'uso ed alla U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica ed all'Ufficio Ingegneria Clinica di predisporre l'apposito capitolato tecnico di gara;



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITATO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 29 settembre 2022 – seduta straordinaria

DELIBERA N. 2
PAG. N. 3

Oggetto: Avvio delle procedure di gara per acquisizione di strumentazione relativa al progetto estemporaneo intraoperatorie e anatomia patologica

dispone

che alla gara in oggetto siano invitate le imprese iscritte al Registro dei Fornitori tenuto dalla Camera di Commercio di San Marino per i codici ATECO C 26.60.02 “Fabbricazione di elettromedicali (incluse parti staccate ed accessori)” e C 33.20.08 “Installazione di apparecchi elettromedicali” e, ai sensi dell’art.8, punti 2 e 6 del Decreto Delegato n. 26/2015, le imprese A. Menarini, Diapath, Leica e Ahsy individuate dal Direttore di U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica tra le leader di settore;

delibera inoltre,

ai sensi di quanto disposto dal Decreto Delegato n. 26/2015, che la gara sia aggiudicata secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ed individua nel Referente del Servizio Ingegneria Clinica - o suo delegato - il soggetto responsabile tecnico del procedimento e nell’Economato - Esperto Economato - o in sua sostituzione il Collaboratore Economato - il soggetto responsabile del procedimento per la parte amministrativo - procedurale della gara.

individua

il Direttore del Dipartimento Ospedaliero, l’U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica, l’Ufficio Ingegneria Clinica, l’Ufficio Servizio Tecnico, il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e l’Ing. Marco Renzi, Referente dell’Azienda Autonoma per i Lavori Pubblici, quali soggetti coinvolti nelle varie fasi di studio e realizzazione del progetto complessivo;

manda

al Congresso di Stato per presa d’atto del progetto e del relativo piano strumentale

manda altresì

alla Consulta Sociale e Sanitaria per quanto di competenza.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

-Dott. Marcello Forcellini-

IL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Francesco Bevere -

IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA’ SANITARIE E SOCIO-SANITARIE

-Dott. Sergio Rabini-

Atto deliberativo trasmesso a: Segreteria di Stato per la Sanità, Direttore Dipartimento Ospedaliero, U.O.C. Medicina Trasfusionale e Patologia Clinica, Ing. Marco Renzi AASLP - Ufficio Ingegneria Clinica, Ufficio Servizio Tecnico, Ufficio Economato/Provveditorato, Ufficio Contabilità e Bilanci, Consulta Sociale e Sanitaria.

Pubblicazione: divulgabile tramite sito web dell’ISS.