



San Marino 26/7/2017  
VISTO PER COPIA CONFORME  
LA SEGRETERIA

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

SEDUTA DEL 11 Luglio 2017

DELIBERA N. 1

PAG. N. 1

**Oggetto: Aggiudicazione Trattativa Privata per fornitura urgente di uno spettrofotometro UV-VIS per UOS Laboratorio Sanità Pubblica**

*Il Comitato Esecutivo,*

*verificato che non sussiste agli atti della presente delibera conflitto di interessi in capo ai membri del Comitato Esecutivo,*

vista la propria precedente delibera n.25 del 22 novembre 2016 con la quale autorizzava l'avvio delle procedure di gara per l'acquisto di uno spettrofotometro per UOS Laboratorio Sanità Pubblica dell'ISS;

vista la nota prot. n.0455/UE/GAPP del 22 maggio 2017 con la quale l'Economista trasmette copia della documentazione di gara inerente alla Trattativa in oggetto - esperita dall'Ufficio Ingegneria Clinica ai sensi dell'art.17, comma 2, del Decreto Delegato n.26/2015 con le n°3 ditte indicate nella delibera succitata - e trascrive la proposta della Commissione Tecnica di gara in merito all'aggiudicazione della procedura a favore dell'unica ditta valida offerente, come riportato nel relativo verbale di gara (n.058/2017 del repertorio verbali dell'Ufficio Economato) e di seguito trascritto:

*<< Il confronto fra offerta di gara e offerta migliorativa è riportato nella tabella che segue:*

CONFRONTO FRA OFFERTA DI GARA E OFFERTA MIGLIORATIVA DELLA DITTA UNICA OFFERENTE PERKIN ELMER ITALIA S.P.A.		
	OFFERTA DI GARA	OFFERTA MIGLIORATIVA PROT. N.0347/GAPP
TIMBRO DELLA DITTA E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE	✓	✓
IMPORTO TOMOGRAFO	€ 26.400,00	€ 25.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTA	€ 26.400,00	€ 25.000,00

*L'offerta migliorativa, rispetto all'offerta di gara, si concretizza in una riduzione del prezzo di € 1.400,00.*

*In considerazione del fatto che l'importo complessivo dell'appalto è pari ad € 25.000,00, ai sensi dell'art. 2 punto 1) della Legge 74/2016 la Commissione Tecnica di gara procede immediatamente a proporre l'aggiudicazione della gara.*

*La Commissione, in ragione del fatto che l'offerta della PERKIN ELMER ITALIA S.P.A. è l'unica pervenuta e che lo Spettrofotometro offerto (modello LAMBDA 365 + ACCESSORI) risulta pienamente conforme alle richieste di Capitolato, preso atto dell'offerta economica migliorativa della medesima Azienda in data 30 marzo 2017, propone al Comitato Esecutivo l'aggiudicazione della Trattativa per la fornitura dello Spettrofotometro "Lambda 365 completo di accessori" a favore della PERKIN ELMER S.P.A. – per la cifra complessiva di € 25.000,00.>>*



San Marino 26/7/2017  
VISTO PER COPIA CONFORME  
LA SEGRETERIA

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

SEDUTA DEL 11 Luglio 2017

DELIBERA N. 1

PAG. N. 2

**Oggetto: Aggiudicazione Trattativa Privata per fornitura urgente di uno spettrofotometro UV-VIS per UOS Laboratorio Sanità Pubblica**

*Delibera*

*di aggiudicare la gara per la fornitura urgente di uno Spettrofotometro a favore della PERKIN ELMER ITALIA SPA, affidandole l'appalto per la cifra di € 25.000,00 come da offerta migliorativa del 30 marzo 2017 – rif. prot. 0347 del 27/04/2017.*

*Autorizza*

*la stipula del relativo contratto ai sensi dell'art.26 del Decreto Delegato n.26/2015 e a quanto previsto a pag.3 della Richiesta di Preventivo.*

*Autorizza*

*la spesa derivante dall'aggiudicazione di cui sopra di € 25.000,00 (venticinquemila/00) per la fornitura di uno Spettrofotometro destinato all'UOS Laboratori Dipartimento Sanità Pubblica, già registrata sul capitolo 7010 "Attrezzi, macchine e software" del corrente esercizio finanziario – con impegno n°11025.*

*IL DIRETTORE GENERALE*

*- Dott. Andrea Gualtieri -*

*IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO*

*- Dott. Sandro Pavesi -*

*IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA'*

*SANITARIE E SOCIO SANITARIE*

*- Dott.ssa Maurizia Rolli -*

Atto deliberativo trasmesso a: Comitato Esecutivo, Segreteria di Stato per la Sanità, Direttore Dipartimento Prevenzione, Ingegneria Clinica, Economato, Uff. Contabilità e Bilanci. — divulgabile tramite sito web dell'ISS