

Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria

## Dispositivi medici per Apparecchiature per Patologia Neonatale e Pediatria (2)

### Gare espletate

<b>CIG</b>	
<b>Stato</b>	espletato
<b>Tipo di avviso</b>	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria
<b>Titolo</b>	Dispositivi medici per Apparecchiature per Patologia Neonatale e Pediatria (2)
<b>Descrizione</b>	Gara a procedura aperta telematica indetta per la fornitura di DISPOSITIVI MEDICI PER APPARECCHIATURE per PATOLOGIA NEONATALE e PEDIATRIA per l'Ausl della Romagna - suddivisa in 4 lotti distinti- per la durata di anni 3 con opzione di rinnovo per 1 ulteriore biennio, ai sensi dell'art. 63 c. 3 del D.Lgs. n. 50/2016 numero gara 7712480
<b>Data di pubblicazione GURI</b>	
<b>Data di pubblicazione GUE</b>	09-04-2020
<b>Data di pubblicazione sito</b>	09-04-2020
<b>Scadenza presentazione offerta</b>	10-07-2020 18:00:00
<b>Data apertura buste</b>	13-07-2020 10:00:00
<b>Data aggiudicazione</b>	16-02-2021
<b>Procedura in estrema urgenza</b>	 No

### Bando

titolo file	file	Publicato
<i>Documenti di Gara.</i>	<a href="#">DOCUMENTI_DI_GARA.zip</a>	 Sì

# Comunicazioni

<b>data evento</b>	<b>Titolo</b>	<b>file</b>	<b>Dettagli</b>	<b>Pubblicato</b>
2020-05-19	Avviso posticipo scadenza presentazione offerte al 19/06/2020 ore 18:00	<a href="#">Posticipo_al_19-06-20.pdf</a>		 Sì
2020-05-19	Risposta quesiti al 05-06-2020	<a href="#">Chiarimenti_pubblicati_aggiornati_al_05-06-20.pdf</a>		 Sì
2020-06-15	Avviso posticipo scadenza presentazione offerte al 10/07/2020 ore 18:00	<a href="#">Posticipo_al_10-07-20.pdf</a>		 Sì
2020-07-27	Determina Ammissione concorrenti	<a href="#">DET._2514_del_24-07-2020_Ammissione_concorrenti.zip</a>		 Sì
2020-09-08	Convocazione apertura busta tecnica: Martedì 15 settembre 2020 ore 10:30	<a href="#">Convocazione_Apertura_Busta_Tecnica1.pdf</a>		 Sì
2021-02-16	Determina di Aggiudicazione	<a href="#">DET._481_AGG._DIME_X_APPARECC_PATOLOGIA_NEONATALE.zip</a>		 Sì