

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

Sistemi digitali diretti polifunzionali per il servizio di radiologia diagnostica

Gare espletate

CIG	
Stato	espletato
Tipo di avviso	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria
Titolo	Sistemi digitali diretti polifunzionali per il servizio di radiologia diagnostica
Descrizione	<p>Procedura aperta per la fornitura, installazione, servizio di manutenzione e assistenza tecnica post garanzia ed opere edili ed impiantistiche necessarie all'installazione, di sistemi digitali diretti polifunzionali per il servizio di radiologia diagnostica dell'Azienda Usl della Romagna, aggiudicabile a lotto unico indivisibile base d'asta complessiva dell'appalto euro 3.401.231,57 I.E. comprensiva delle opzioni e degli oneri della sicurezza pari ad euro 7.261,00 I.E., non soggetti a ribasso. CPV 33111800-9. CIG: 68098398E9. N. GARA 6523887</p> <p>Si precisa che per tutta la restante documentazione si rimanda al seguente link:</p> <p>https://www.areavastaromagna.it/Portale/Frontend/Home/Default.aspx?channel_id=95&entry_id=525</p>
Data di pubblicazione GURI	
Data di pubblicazione GUE	
Data di pubblicazione sito	
Scadenza presentazione offerta	06-12-2016 13:00:00
Data apertura buste	19-12-2016 09:30:00
Data aggiudicazione	06-09-2017
Procedura in estrema urgenza	

Bando

titolo file	file	Publicato
		 Sì

Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Publicato
2016-12-22	Determina nomina commissione e curricula componenti	Componenti_commissione_e_curricula.zip		 Sì
2017-02-06	Avviso convocazione 2^ seduta pubblica: Giovedì 09/02/2017 ore 9:30	COMUNICAZIONE_2__SEDUTA_PUBBLICA.pdf		 Sì
2017-02-10	Determina ammissione/esclusione concorrenti	DET_331_2017_AMMISSIONE_ESCLUSIONE.zip		 Sì
2017-06-08				 Sì
2017-07-27	Avviso convocazione 3^ seduta pubblica: Lunedì 31/07/2017 ore 9:30	Comunicazione_3__seduta_pubblica.pdf		 Sì
2017-09-06	Determina di aggiudicazione	Determina_aggiudicazione.pdf		 Sì
2017-09-06				 Sì