

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

Procedura aperta per la fornitura a noleggio triennale di sistemi polifunzionali automatici per l'esecuzione delle indagini immunoistochimiche

Gare espletate

CIG	
Stato	espletato
Tipo di avviso	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria
Titolo	Procedura aperta per la fornitura a noleggio triennale di sistemi polifunzionali automatici per l'esecuzione delle indagini immunoistochimiche
Descrizione	Procedura aperta indetta dall'Azienda unità sanitaria locale della Romagna per la fornitura a noleggio triennale di sistemi polifunzionali automatici per l'esecuzione delle indagini immunoistochimiche, di ibridazione in situ non in fluorescenza, di biomarcatori tumorali ed immuno-fluorescenza diretta su preparati isto-citologici, comprensiva della fornitura dei reattivi, degli anticorpi, del materiale di consumo, nonché dell'assistenza e manutenzione full risk - Quadro economico complessivo €. 3.644.265,00 - Valore economico complessivo dell'appalto posto a base di gara stimato per la fornitura triennale : euro 1.481.706 (iva esclusa - n. gara: 7926325 - cig: 8491600200

AVVISO IMPORTANTE

La seduta virtuale per lo sblocco/apertura delle offerte tecniche si svolgerà in data mercoledì 20 gennaio 2021 ore 09.00

Data di pubblicazione GURI	
Data di pubblicazione GUE	
Data di pubblicazione sito	12-11-2020
Scadenza presentazione offerta	18-12-2020 10:00:00
Data apertura buste	
Data aggiudicazione	
Procedura in estrema urgenza	<input checked="" type="checkbox"/> No
Data ultima modifica	2025-06-13

[Link BDNCP](#)

[Link SATER](#)

[Link GUUE](#)

Bando

titolo file	file	Pubblicato
<i>Disciplinare, capitolato+allegati</i>	Gara_immuno.zip	 Sì

Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Pubblicato
2020-12-10	Risposta a quesiti+allegati	QUESITI_IMMUNO_ALLEGATI.zip		 Sì
2021-01-11	<i>Determina n. 45 - Ammissione concorrenti e contestuale nomina Commissione Giudicatrice</i>	DET._N._45.zip		 Sì