


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

## Affidamento diretto alla Società GPI SpA della fornitura di Moduli Evolutivi in Licenza d'Uso dell'Applicativo per la Gestione della Medicina Legale 'ASTER' già utilizzato presso l'Ausl della Romagna.


### Gare espletate

<b>CIG</b>	Z5536C9620
<b>Stato</b>	espletato
<b>Tipo di avviso</b>	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture sottosoglia comunitaria
<b>Titolo</b>	Affidamento diretto alla Società GPI SpA della fornitura di Moduli Evolutivi in Licenza d'Uso dell'Applicativo per la Gestione della Medicina Legale 'ASTER' già utilizzato presso l'Ausl della Romagna.
<b>Descrizione</b>	<p>-Vista la Determinazione n.718 del 4/03/2021 con cui l'Azienda Usl della Romagna, in adesione alla Convenzione Intercent-ER ad oggetto 'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE, ASSISTENZA TECNICA E SERVIZI PROFESSIONALI DEGLI APPLICATIVI UTILIZZATI IN LICENZA D'USO', affidava alla Società GPI SpA (proprietaria dell'Applicativo ASTER) i servizi di Assistenza Tecnica e Manutenzione sul Software di gestione della Medicina Legale;</p> <p>-Vista la richiesta espressa dalla Dott.ssa Donata Dal Monte - Direttore della UO Medicina Legale e Gestione del Rischio, circa la necessità di acquisire nuovi moduli applicativi del prodotto 'ASTER' allo scopo di rispondere adeguatamente alla normativa in materia di PagoPA e Certificazioni.</p>
<b>Data di pubblicazione GURI</b>	
<b>Data di pubblicazione GUE</b>	
<b>Data di pubblicazione sito</b>	19-12-2022
<b>Scadenza presentazione offerta</b>	
<b>Data apertura buste</b>	
<b>Data aggiudicazione</b>	19-12-2022
<b>Procedura in estrema urgenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/> No

# Bando

titolo file	file	Pubblicato
<i>Titolo file ...</i>	<a href="#">Nota_Affidamenti_diretti_2022_firmato_19.pdf</a>	 Sì

# Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Pubblicato
2022-12-19	<i>Titolo file ...</i>	<a href="#">Tabella_affidamenti_diretti-2022-Def18.pdf</a>		 Sì