



# GAL

ANTICO FRIGNANO E  
APPENNINO REGGIANO



## ESITO CONFRONTO PREVENTIVI SMART CIG Z132A2AAB1

<b>Amministrazione aggiudicatrice</b>	GAL ANTICO FRIGNANO E APPENNINO REGGIANO SOC COOP
<b>Natura del servizio</b>	Affidamento per analisi funzionale propedeutica a realizzazione sito web GAL
<b>Codice CIG</b>	SMART CIG: <b>Z132A2AAB1</b>
<b>Procedura aggiudicazione</b>	Richiesta preventivi a 11 aziende selezionate attraverso la ricerca in Internet e albo fornitori GAL ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii
<b>Criteri di aggiudicazione</b>	Affidamento con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett.b del D.Lsg.vo 50/2016 e ss.mm.ii
<b>Imprese invitate</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Officina 48 snc</li> <li>2. New Logic srl</li> <li>3. Caramella Multimedia srl</li> <li>4. Godian di Simone Soncini</li> <li>5. Maranello web</li> <li>6. Valeb Design di Valentina Buratti</li> <li>7. Bench Marketing Solution di Paolo Arghem</li> <li>8. Plabo srl</li> <li>9. Marco Giuliani</li> <li>10. Coopresearch coop soc.</li> <li>11. Argo Business solutions srl</li> </ol>
<b>Imprese che hanno presentato il preventivo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Officina 48 snc</li> <li>2. New Logic srl</li> <li>3. Caramella Multimedia srl</li> </ol>
<b>Ditta aggiudicataria</b>	NEW LOGIC SRL P.IVA 02746870365
<b>Atto di aggiudicazione definitiva</b>	Comunicazione accettazione del preventivo prot. 1624 del 25/10/2019
<b>Importo aggiudicato</b>	€ 399,00 + IVA

Modena 25/10/2019

Il Responsabile del Procedimento

Elvira Mirabella

GAL ANTICO FRIGNANO E APPENNINO REGGIANO S.C.A R.L. P.IVA: 02232330361

Sede operativa: Via Martiri della Libertà, 34- 41121 Modena

Tel: 059 209261 - Relazioni istituzionali e contabilità 059 209254 - Amministrazione e acquisizione beni e servizi

Cell: 346/9417326

[info@galmodenareggio.it](mailto:info@galmodenareggio.it) [info@pec.galmodenareggio.it](mailto:info@pec.galmodenareggio.it)

[www.galmodenareggio.it](http://www.galmodenareggio.it)