



# COMUNE DI GUSPINI

SETTORE AMMINISTRATIVO - VICE SEGRETARIO GENERALE  
SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI, E-GOVERNMENT, COMUNICAZIONE

## AVVISO AFFIDAMENTO

### Oggetto:

Fornitura attrezzatura informatica - CIG: ZCF342D1A9

### Ente Appaltante:

Comune di Guspini - Via Don Giovanni Minzoni, 10 – 09036 Guspini  
(SU) Tel. 07097601 PEC [protocollo@pec.comune.guspini.su.it](mailto:protocollo@pec.comune.guspini.su.it);

### OdA

sul MePA di Consip n. 1939222

### Importo affidamento:

€ 581,25 IVA esclusa

### Procedura di gara:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016  
e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 "Misure urgenti per la  
semplificazione e l'innovazione digitale"

### Descrizione TD:

Fornitura attrezzatura informatica;

### Soglia di rilevanza comunitaria:

sotto soglia;

### Responsabile del Procedimento:

Urru Eugenio – Servizio Sistemi Informativi, e-governament,  
Comunicazione tel. 0709760231,  
PEC: [protocollo@comune.guspini.su.it](mailto:protocollo@comune.guspini.su.it)

Con determinazione n. 42/SI del 14-12-2021 Reg. Gen. 1227, il servizio in  
oggetto è stato affidato alla ditta:

- **Virtual Logic srl** srl, con sede in via Ermolao Barbaro, 1 – 37139 Verona  
(VR) CF/P.IVA 03878640238;

Informazioni dettagliate sono reperibili:



- sul profilo del committente nella sezione Amministrazione Trasparente / Bandi e gare raggiungibile all'indirizzo  
[https://egov5.halleysardegna.com/guspini/zf/index.php/bandi-di-gara/bandi-di-gara/tabelle-riassuntive?  
year=2021&cigRicerca=&tipo=&amministrazione\\_aggiudicatrice=&oggetto=  
&ricerca-tabelle-riassuntive=1](https://egov5.halleysardegna.com/guspini/zf/index.php/bandi-di-gara/bandi-di-gara/tabelle-riassuntive?year=2021&cigRicerca=&tipo=&amministrazione_aggiudicatrice=&oggetto=&ricerca-tabelle-riassuntive=1)
- sul sito della Regione Sardegna raggiungibile all'indirizzo  
<http://www.regione.sardegna.it/servizi/enti/bandi/>

Guspini, 15.12.2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

*Eugenio Urru*