



# COMUNE DI GUSPINI

SETTORE ECONOMICO FINANZIARIO  
SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI, E-GOVERNMENT, COMUNICAZIONE

## AVVISO AFFIDAMENTO

### Oggetto:

Acquisizione integrazione tra il software Visual Polcity XP e la piattaforma di pagamenti PagoPA - CIG: Z68372EA14

### 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);

### Ordine di Acquisto

sul MePA di Consip n. 6878437

### Importo affidamento:

€ 1.635,00 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 OdA:

Acquisizione integrazione tra il software Visual Polcity XP e la  
piattaforma di pagamenti PagoPA;

### Soglia di rilevanza comunitaria:

sotto soglia;

### Codice CPV

72000000-5

### 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. 17/SI del 18-07-2022 Reg. Gen. 554, il servizio in oggetto è stato affidato alla ditta:

- **Open Software S.r.l.** con sede in Via G. Galilei n° 2/C/2 Mirano (VE) - cap. 30035 P.IVA / C.F. 02810000279;

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/bando/sezione/attivi/cigBando/Z68372EA14/serialBando/2838>
- sul sito della Regione Sardegna raggiungibile all'indirizzo <http://www.regione.sardegna.it/servizi/enti/bandi/>

Guspini, 19.07.2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

*Eugenio Urru\**

---

\* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82 e s.m.i. e norme collegate.