



COMUNE DI GUSPINI

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

AVVISO ESITO

Oggetto:

Fornitura dischi per storage HP MSA 1040 SAN – CIG: ZAE25BDE58.

Ente Appaltante:

Comune di Guspini - Via Don Minzoni, 10 – 09036 Guspini (SU)
Tel. 07097601 PEC protocollo@pec.comune.guspini.vs.it;

Importo a base d'asta:

€ 9.850,00 IVA esclusa

Procedura di gara:

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 tramite RdO sul MePA di Consip;

Descrizione RdO:

Fornitura dischi per storage HP MSA 1040 SAN;

Soglia di rilevanza comunitaria:

sotto soglia;

Criterio di aggiudicazione:

minor prezzo ai sensi dell'art. 95 c. 4 lett. c) del D.Lgs 50/2016;

N. lotti:

1;

Unità di misura offerta economica:

percentuale di ribasso;

N. ditte invitate:

Aperta a tutte le ditte iscritte al MePA alla categoria BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio;

Numero RdO:

2126715

Data pubblicazione RdO:

14-11-2018;

Data e ora termine ultimo presentazione offerte:

23-11-2018 ore 13:00;

N. offerte ricevute:

6;

N. offerte ammesse:

5;

Responsabile del Procedimento:

Geom. Urru Eugenio – Servizio Sistemi Informativi, e-governament, Comunicazione tel. 0709760231, PEC: protocollo@comune.guspini.vs.it



Con determinazione n. 33/SI del 03-12-2018 Reg. Gen. 995, la procedura in oggetto è stata aggiudicata alla ditta:

- **SolPA s.r.l.** con sede in via Luigi Vitali 1, 20122 Milano P.IVA 08687680960 che ha offerto un ribasso pari al 35,00%;

Informazioni dettagliate sono reperibili:

- sul profilo del committente nella sezione Amministrazione Trasparente / Bandi e gare raggiungibile all'indirizzo <https://egov.halleysardegna.com/guspini/zf/index.php/bandi-di-gara/bandi-di-gara/bando/sezione/scaduti/cigBando/7628121C93/serialBando/1898>
- sul sito della Regione Sardegna raggiungibile all'indirizzo <http://www.regione.sardegna.it/servizi/enti/bandi/>

Guspini, 03.12.2018

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Eugenio Urru