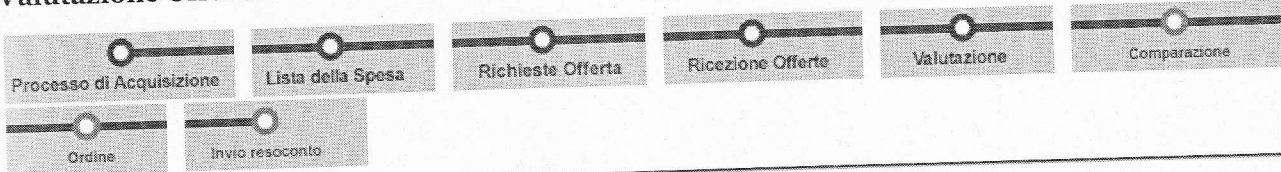




Processo: 5923 \*\*A.L.\*^RICHIESTA ACQUISTO N.1300 FOGLI CM.70X100 COLORE GIALLO ORO GRAMM.140 PER  
DIR.SERV.DEMOGRAFICI

Legenda Eventi

### Valutazione Offerte



Valutazione

Fornitore	Tempo consegna	Quantità	Articoli	Totale offerta	Stato
AUGUSTO BERNI	5 (10GG) gg	Rispettate	1 (2)	€ 15,35000	Conforme
Perego Carta S.p.A.	10 (10GG) gg	Rispettate	1 (2)	€ 407,68000	Da valutare

✕

Offerta

**Perego Carta S.p.A. codice azienda:00001402**

Vedi allegati:

Tracciabilità 2017.pdf

Note: -

Codice articolo: 00026497

Art.Gen.- CARTA PER SISTEMI DI STAMPA PROFESSIONALI A ALTA PRODUZIONE CON TECNOLOGIA DIGITALE E/O OFFSET. per le necessità dell'Ente. La carta s'intende per formati fino al 70x100, con tipi di carta riciclata, compreso alga, o vergine, anche tipo "splendorgel, delle diverse grammature e gradazioni di bianco e anche a colori, autoadesiva o chimica. La carta deve rispondere alle certificazioni Ecolabel, pefc o fsc Il presente articolo vale per raccogliere manifestazioni d'interesse per futuri processi d'acquisto aventi oggetto carta offset in generale. Ai processi saranno chiamate le Aziende che avranno manifestato il proprio interesse inserendo per quest'articolo un prodotto il cui valore esclusivamente convenzionale, da inserirsi nel campo "prezzo" è quello di un foglio, bianca usomano, formato 70x100, vergine, gr. 80xmq, gradazione di bianco >=85.

Carta Usomano Offset Bianca 70x100 80 gr

NOTE: Burano Giallo oro 140 gr. 70x100cm

- **Quantità per confezione:** 500,000
- **Quantità richiesta:** 1,0
- **Quantità offerta:** 1300,0
- **Unità di misura:** C
- **Tempo di consegna:** 10 gg
- **Area consegna:** Firenze, Massa Carrara, Siena, Liv  
Arezzo

Certificazioni qualitative:

Certificazioni etico ambientali:

immagine  
non  
disponibile

cod. fornitura:

00065111

Marca:MAESTRO

PRINT

Prezzo unitario: € 0,31360 +22%

**Totale: € 407,68000 +22%IVA**

prezzo al foglio Tot. Prezzo escl.IVA:

407,68

**Totale € 407,68000 + IVA**

Valutazione:  Conforme  NON Conforme

Motivazione:

Conferma Annulla

OK

0.3136 \*  
1 300.000 C =  
407.680 \*

407.680 \*  
22.000 C \*  
89.690 \*  
497.370 \*