

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1 “CAGLIARI – SULCIS”	RDO SARDEGNA CAT ACCORDO QUADRO ART. 54 DEL D. LGS. N°50/2016 FORNITURA DI PNEUMATICI E SERVIZI CONNESSI PER PARCO AUTO ARPAS
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

_____ sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____ con
 sede in _____, via _____ Partita IVA _____, in
 relazione alle seguenti Voci, per il LOTTO 1 “CAGLIARI – SULCIS” CIG 96737127AD:

	Fornitura/servizio	Prezzo base IVA esclusa
VOCE A	Pneumatici, incluso montaggio/inversione	Prezzi unitari dei listini ufficiali delle case produttrici di pneumatici originali, prioritariamente di c.d. prima fascia come Good Year, Michelin, Continental, Pirelli, Bridgestone.
VOCE B	Equilibratura elettronica	€ 5,00 (per singolo pneumatico)
	Convergenza anteriore e posteriore e campanatura	€ 25,00 (per quattro pneumatici)
	Riparazione di foratura e fornitura di valvole/guarnizioni/camere d'aria	€ 10,00 (per singolo pneumatico)
	Deposito annuale pneumatici estivi/invernali, incluso montaggio e sostituzione	€ 3,50 (per singolo pneumatico)

DICHIARA

DI OFFRIRE IL SEGUENTE RIBASSO

VOCI DI RIBASSO	RIBASSO OFFERTO IN CIFRE	RIBASSO OFFERTO IN LETTERE
A. RIBASSO a) Ribasso percentuale sui prezzi di listino dei pneumatici prioritariamente di c.d. prima fascia	_____, _____ % (indicare un massimo di tre decimali)	
B. RIBASSO b) Ribasso percentuale sul prezzo dei servizi connessi oggetto dell'Accordo (applicata sui prezzi a base d'asta espressamente indicati al punto 4 del Disciplinare di gara)	_____, _____ % (indicare un massimo di tre decimali)	

OFFERTA ECONOMICA

LOTTO 1

“CAGLIARI – SULCIS”

RDO SARDEGNA CAT

ACCORDO QUADRO ART. 54 DEL D. LGS. N°50/2016

FORNITURA DI PNEUMATICI E SERVIZI CONNESSI PER PARCO AUTO ARPAS

I costi di sicurezza aziendale ammontano ad euro _____.

Luogo e data _____

_____ (timbro e firma)