

Atto del Dirigente n. 135/2023

Mantova, 04/05/2023

**Oggetto: Licenza software vending machine (ticket shop) presso Parking Pradella.
CIG Z0A3B05CE0**

IL DIRETTORE

Premesso che Aster srl è un'azienda di servizi a totale partecipazione pubblica di proprietà del Comune di Mantova

Premesso che ai sensi dell'art.16 comma 7 del Decreto legislativo 19 agosto 2016, n.175 le società in House sono tenute all'acquisto di lavori, beni e servizi secondo la disciplina di cui al decreto legislativo n.50 del 2016 "Codice dei contratti pubblici"

Premesso che il Comune di Mantova con DCC n° 84 del 20/12/2022 ha approvato il piano industriale 2023-2025 di Aster srl

Premesso che con Determinazione n. 1370 del 23/05/2019, il Comune di Mantova affida ad Aster la gestione del parcheggio scambiatore di Piazzale Mondadori, denominato "Parcheggio di Porta Pradella"

Considerato che Aster necessita di ampliare il sistema di acquisto ticket presso il parking Pradella, implementando con licenza software vending machine (ticket shop), che permette l'acquisto fino a dieci titoli aggiuntivi direttamente da cassa automatica

Considerato l'art 36 comma 2 lettera a) D.lgs. 50/2016, come modificato dal D.L. 77 del 31 maggio 2021 che consente alle pubbliche amministrazioni per affidamenti di importo inferiore ad € 139.000,00 di procedere mediante affidamento diretto tramite piattaforma elettronica della Pubblica Amministrazione

Considerato di richiedere un preventivo, per economicità ed efficienza, alla società Designa Italia srl, titolare dell'impianto di accesso/uscita presso il parking Pradella

Vista l'offerta presentata da Designa Italia srl di 2.240,00 + iva, considerata congrua

Viste le verifiche di regolarità del DURC (documentazione agli atti)

Visto il D.lgs. 19 agosto 2016, n.175, e il D.lgs. 18 aprile 2016, n.50

DETERMINA

di affidare il servizio in oggetto a Designa Italia srl, con sede legale in Via Berlinguer 17/a, Cornate D'Adda (MB), C.F. e P.IVA 01657340210, impegnando € 2.240,00 + Iva


Il Direttore
Dott. Indebrando Volpi