

Atto del Dirigente n. 160/2023

Mantova, 30/05/2023

Oggetto: Sostituzione gruppo di continuità in seguito a fortunale presso sed Aster di Via Imre Nagy.
CIG Z293B5CBB1

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

Considerato che a seguito di fortunale del 24/05/2023, si rende necessario sostituire con urgenza il gruppo di continuità a servizio degli uffici situati in Via Imre Nagy 2/4/6

Considerato l'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76/2020, convertito con Legge n.120/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge n.108/2021, che consente alle Pubbliche Amministrazioni, per affidamenti di importo inferiore a 139.000 euro, di procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici

Considerato di richiedere, per economicità e tempestività, un preventivo alla ditta D-Systems, attuale affidatario del servizio di manutenzione elettrica presso gli stabili Sap, che applicherà la stessa scontistica offerta in fase di gara, in possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e capacità tecniche e professionali

Vista l'offerta presentata da D-Systems srl, considerata congrua

ista la verifica della regolarità del DURC (documentazione agli atti)

Visto il Decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 175

Visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50

DETERMINA

di affidare il servizio in oggetto a D-Systems srl, D-Systems srl, con sede legale in Via Pioppo n. 2/a Mantova (MN), C.F. e P. Iva 02146300203, impegnando 1.453,20 + Iva.


Il Direttore
Dott. Ildebrando Volpi