



Prot. N. 3608

VENDITA DI UN MEZZO AZIENDALE A SERVIZIO DEL MIEC – FIAT DOBLO' TARGATO DT556BM

CIG: Z863C5B713

Determinazione del 06/09/2023

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

RICHIAMATA la relazione del Responsabile MIEC, Ing. Benedetto La Rosa, agli atti, in cui si evidenzia quanto segue:

- occorre procedere alla dismissione di un mezzo aziendale a servizio del settore, Fiat Doblò targato DT556BN, ormai vetusto e non più marciante;
- è stata avanzata da un soggetto privato una proposta, agli atti, di acquisto del mezzo, per il prezzo di euro 1.000,00;
- la proposta è ritenuta conveniente, considerato che il mezzo verrebbe altrimenti destinato alla demolizione, di cui Nausicaa S.p.A. dovrebbe sostenere i costi;

RITENUTO, alla luce di quanto esplicitato, di procedere alla vendita del mezzo, di proprietà aziendale, Fiat Doblò tg DT556MB al prezzo di euro 1.000,00;

DATO ATTO CHE

- il Responsabile Unico del progetto, ai sensi dell’art. 14 del D.Lgs n. 36/2023, è il l’Ing la Rosa;
- il contenuto della presente determina è soggetto agli obblighi di pubblicazione previsti dal D. Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
- le spese per il passaggio di proprietà, oltre agli eventuali oneri per il ritiro del mezzo, sono a carico dell’acquirente;

D E T E R M I N A

- di dare atto che la premessa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per cui si intende qui integralmente trascritta e ne costituisce la motivazione;
- di procedere alla vendita del mezzo Fiat Doblò tg DT556MB per il prezzo di euro 1.000,00 (oltre eventuali accessori di legge se dovuti);
- di trasmettere il presente atto agli uffici competenti per i conseguenti adempimenti.

**Il Direttore Generale
Avv. Lucia Venuti**

“Documento firmato digitalmente nel rispetto del decreto legislativo n. 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i. - Codice dell’Amministrazione digitale.”