



CITTÀ DI DESIO

AREA GESTIONE RISORSE
SERVIZIO POLITICHE CASA

DETERMINAZIONE N. 327 DEL 10/05/2016

Oggetto: REVOCA ASSEGNAZIONE BOX VIA KOLBE 3-5 ALLA SIG.RA M.A.

La Dirigente Area Gestione Risorse

PREMESSO che presso lo stabile di Via Kolbe, 3-5 è disponibile l'unità immobiliare ad uso autorimessa identificata al Foglio 20, Mappale 126 subalterno 78 delle dimensioni di mq 13,00;

VISTA la Deliberazione della Giunta Comunale n. 259 del 22.12.2015 con la quale sono stati stabiliti i criteri di assegnazione in locazione dei box disponibili nel Comune di Desio;

PRESO ATTO della richiesta di assegnazione box inoltrata in data 01.03.2016 ns. prot. n. 6019 dalla Sig.ra M.A., residente in via Padre Kolbe n. 3;

CONSIDERATO il parere favorevole all'assegnazione del box proposto alla Sig.ra M.A. espresso in data 17.03.2016 ns. prot. n. 8349, residente in via Padre Kolbe n. 3;

TENUTO CONTO che con Determinazione Dirigenziale n. 158 del 21.03.2016 il box identificato al al Foglio 20, Mappale 126 subalterno 78 delle dimensioni di mq 13,00 è stato assegnato alla Sig.ra M.A.;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 9183 del 25.03.2016 la Sig.ra M.A. ha revocato l'interesse per il box di cui al Foglio 20, Mappale 126 subalterno 78 delle dimensioni di mq 13,00, manifestato precedentemente con la nota soprarichiamata;

VISTA la necessità di rendere disponibile il box per una nuova locazione;

ACQUISITO il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art. 151, 4° comma T.U.E.L. n. 267/2000;

Determina

1. di revocare, per le motivazioni in premessa, l'assegnazione dell'unità immobiliare ad uso autorimessa delle dimensioni di mq. 13,00 disponibile in Via Kolbe, 3-5, assegnata alla Sig.ra M.A con Determinazione Dirigenziale n. 158 del 21.03.2016;
2. di rendere nuovamente disponibile, per una nuova assegnazione, l'unità immobiliare ad uso autorimessa identificata al Foglio 20, Mappale 126 subalterno 78 delle dimensioni di mq 13,00.

La Dirigente
Area Gestione Risorse
Dott.ssa Nedda Manoni