(Codice interno: 339235)

PROVINCIA DI VICENZA

Determinazione dirigenziale n. 103 del 31 gennaio 2017

Procedimento espropriativo: interventi per la sicurezza idraulica dell'area metropolitana di Vicenza. Realizzazione di un'opera di invaso sul Fiume Bacchiglione a monte di Viale Diaz nei Comuni di Vicenza e Caldogno. Determinazione di deposito presso la Cassa Depositi e Prestiti dell'acconto dell'indennità provvisoria di espropriazione determinata ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 bis del D.P.R. 08.06.2001 n. 327 successive modificazioni ed integrazioni, a seguito di mancata accettazione. Ditta n. 60: Zamunaro Giorgio.

Il Dirigente

(omissis)

DETERMINA

1. di disporre, ai sensi dell'art. 20 comma 14 e dell'art. 26 del D.P.R. n. 327/2001, il deposito presso la Tesoreria Provinciale dello Stato, Servizio Cassa Depositi e Prestiti, della somma corrispondente all'80% dell'indennità di espropriazione, determinata in via di urgenza ai sensi dell'art. 22 bis del D.P.R. n. 327/2001, come riportato nell'allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale, a seguito della mancata condivisione della stessa da parte della ditta da espropriare:

Indennità complessiva provvisoria da depositare presso la Cassa Depositi e Prestiti: Euro 2.867,20

a favore della ditta:

Zamunaro Giorgio nato a Vicenza il 05/11/1949 c.f. ZMNGRG49S05L840X (per 1/1);

- 2. di dare atto che i valori e le consistenze indicati devono ritenersi provvisori, in quanto l'effettiva quantificazione delle aree da acquisire verrà formalizzata mediante regolare frazionamento;
- 3. di dare altresì atto che ai sensi dell'articolo 35 del DPR 327/2001 la somma di cui è disposto il deposito non è soggetta alla ritenuta del 20% a titolo di imposta trattandosi di indennità di espropriazione di terreni non ricadenti in zone omogenee di tipo A, B, C e D;
- 4. Del presente provvedimento verrà data comunicazione alla Regione Veneto mediante P.E.C e alla ditta proprietaria mediante raccomandata.

(omissis)

Dott.ssa Caterina Bazzan