



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 22

OGGETTO: LAVORI DI RIPRISTINO N.1 ALLOGGIO IN AREZZO - VIA MALPIGHI N. 14 (ALLOGGIO GR.394 0411 - EX ROGHI ANNA). AUTORIZZAZIONE AFFIDAMENTO.

Il Direttore Generale

- Visto l'articolo 20 dello Statuto Sociale;
- Viste le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione n. 48 del 23.12.2019 relativa alla nomina del Direttore Generale e n.2 del 23.01.2020 con cui si delegano allo stesso una serie di funzioni necessarie a garantire il buon andamento dell'attività aziendale;
- Richiamata la delibera del Consiglio n. 56 del 23.12.2019 con cui si approva tra gli altri anche l'intervento in oggetto;
- Visto il computo metrico estimativo elaborato dall'ufficio tecnico della Società che stima l'importo totale necessario al ripristino in € 27.771,92 oltre IVA;
- Tenuto conto che il suddetto importo non trova sufficiente copertura nel residuo di bilancio 2019 così come previsto nella delibera di Consiglio;
- Dato atto che il Direttore Area Contabilità ha apposto il visto che attesta l'esistenza della copertura della spesa con imputazione nello stanziamento regionale (decreto dirigenziale n. 2106 del 20/12/2019);
- Visto l'art. 36, comma 2 lett. a), del D. Lgs. n.50/2016 che consente l'affidamento diretto dei lavori fino a 150.000 euro a cura del Responsabile del Procedimento;
- Visto il regolamento per l'affidamento in economia di lavori servizi e forniture approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n.14 del 23.5.2018 e integrato dalla successiva delibera n.2 del 01.02.2019;

D E T E R M I N A

- di autorizzare l'affidamento diretto dei lavori da parte del r.u.p. previa richiesta di almeno cinque preventivi a ditte facenti parte dell'elenco delle imprese che hanno richiesto di essere invitate a procedure ristrette scelte secondo i criteri di rotazione, trasparenza, parità di trattamento e non discriminazione previsti dal D. Lgs. n.50/2016;
- di imputare la spesa nello stanziamento regionale.

Arezzo, 25/2/2020

Il Direttore Generale
dr. Fabrizio Raffaelli