

Oggetto: Determina a contrarre, per l'affidamento ai sensi dell'art.36 c. 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016732B9BOB di acquisto ledwall.

CIG N. Z13342923E

Determina del 30 novembre 2021

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, secondo periodo il quale prevede che, nella procedura di cui all'art.36 comma 2 lettera a) la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre che contenga in modo semplificato: l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso dei requisiti di carattere generale, il possesso dei requisiti tecnico-professionali se richiesti;

VISTO il Regolamento degli acquisti della Fondazione Festival Pucciniano approvato in data 20.02.2018;

VISTA la necessità di individuare l'operatore economico a cui affidare il contratto in oggetto.

VISTO l'art. 36, comma 2 lett. a del DLgs 50/2016;

VISTO il preventivo della Ditta PRO-SHOW snc Via Aurelia Vecchia 38 – 00058 Santa Marinella (RM) – PIVA 09800371008

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul bilancio preventivo 2021 della Fondazione Festival Pucciniano è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento del servizio in esame;

Tutto ciò premesso,

DISPONE

l'affidamento in oggetto per un costo complessivo di Euro 3493,60 oltre IVA alla Ditta PRO-SHOW snc Via Aurelia Vecchia 38 – 00058 Santa Marinella (RM) – PIVA 09800371008

Il fornitore, in possesso delle caratteristiche tecniche necessarie e dei requisiti tecnico-professionali idonei, è stato scelto perché ha presentato l'offerta il cui prezzo è congruo in relazione alle caratteristiche di servizio/fornitura/lavori.

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è Massimiliano Bertuccelli ai sensi dell'art.9 del Regolamento degli acquisti della Fondazione Festival Pucciniano.

Torre del Lago Puccini, 30 novembre 2021

Massimiliano Bertuccelli
Responsabile del Procedimento
Fondazione Festival Pucciniano