



DETERMINAZIONE DEL SOVRINTENDENTE N. 311 DEL 28/10/2022

OGGETTO: Aggiudicazione della procedura per l'affidamento della progettazione antincendio del magazzino di 3.000 mq in locazione, ubicato in via del commercio a Cagliari, utilizzato come deposito scene, all'operatore economico GOSTI Engineering & Architecture; - CIG: Y7338596DE.

IL SOVRINTENDENTE

VISTI

il Decreto del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo del 13 marzo 2020 (rep. 130 del 13 marzo 2020), con il quale è stato nominato il Sovrintendente della Fondazione Teatro Lirico di Cagliari;

lo Statuto della Fondazione Teatro Lirico di Cagliari, approvato con Decreto del Ministro dei Beni e delle Attività Culturali del 13 novembre 2014 e pubblicato sul sito della Fondazione nella sezione *Amministrazione Trasparente*;

il D.Lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 e ss.mm.ii. recante *Disposizioni in materia di appalti pubblici di beni, servizi e lavori*;

il proprio Regolamento per l'acquisto di beni e servizi pubblicato sul sito della Fondazione nella sezione *Amministrazione Trasparente*;

la richiesta n. 716 del 28 luglio 2022, dell'Ufficio Tecnico della Fondazione, nella quale si manifesta la necessità di affidare l'incarico per la progettazione antincendio del magazzino di 3000 mq in locazione, ubicato in via del commercio a Cagliari, utilizzato come deposito scene per il Teatro Lirico di Cagliari;

PRESO ATTO

della documentazione prodotta dal RUP, dalla quale risulta che:

– in ottemperanza all'art. 58 del D. Lgs 50/2016, in data 19 ottobre 2022 si è provveduto ad invitare, attraverso la propria piattaforma telematica per le gare, i seguenti operatori economici (MI. GIA. Engineering di Giampaolo Cannas & C Sas; GOSTI Engineering & Architecture; STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ING. SARA PISCEDDA E ING. SILVIA MURRU; Ing. Giancarlo Casula; Studio di Ingegneria Carlo Chillotti; STUDIO TECNICO D'INGEGNERIA STRINNA) a presentare la loro migliore offerta economica;

N

CONSIDERATO

– che al termine stabilito per la presentazione delle offerte, previsto per le ore 11:00 del giorno 26 ottobre 2022, è pervenuta l'offerta, da parte della Ditta GOSTI Engineering & Architecture, il quale offre un preventivo suddiviso in 2 fasi:

- Fase 1 - progetto di prevenzione incendi con uno studio di fattibilità degli interventi di adeguamento alle norme antincendio e relativa stima di massima del costo degli interventi medesimi per un importo di € 14.500,00 più IVA;

- Fase 2 - deposito del progetto al Comando VV.F. competente per territorio ed in esito alla valutazione di cui all'art. 3 del DPR 151/11 e alle eventuali prescrizioni, la redazione di un progetto definitivo/esecutivo degli interventi di adeguamento con redazione del computo metrico estimativo, quadro economico e di tutti i documenti necessari alla gara di aggiudicazione dei lavori. A lavori terminati, si propone di seguire l'iter tecnico amministrativo finalizzato al deposito della SCIA VV.F per un importo di € 25.000,00

SENTITO

il parere del responsabile dell'ufficio tecnico il quale ritiene opportuno al momento affidare unicamente la prima fase proposta;

VERIFICATA

con il responsabile dell'ufficio tecnico la congruità del compenso proposto dall'operatore economico GOSTI Engineering & Architecture; per la fornitura del servizio in oggetto;

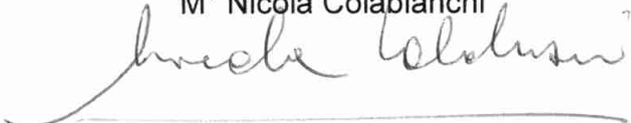
DETERMINA

di provvedere all'aggiudicazione della gara per l'affidamento della progettazione antincendio del magazzino di 3,000 mq in locazione, ubicato in via del commercio a Cagliari, utilizzato come deposito scene del Teatro Lirico di Cagliari limitatamente alla sola fase 1, all'operatore economico GOSTI Engineering & Architecture, per l'importo complessivo di € 14.500,00 più IVA;

che il presente affidamento diverrà efficace solo a seguito della verifica dei requisiti generali ex art. 80 del D. Lgs. n° 50/2016;

di pubblicare la presente determinazione sul sito della Fondazione nella sezione *Amministrazione Trasparente*, ai sensi di quanto previsto dall'art. 29, comma 1, del D. Lgs. n° 50/2016.

II SOVRINTENDENTE
M° Nicola Colabianchi



A