



DETERMINAZIONE DEL SOVRINTENDENTE N. 326 del 9.10.2024

OGGETTO: Affidamento incarico per la fornitura di n. 30 fogli di multistrato in pioppo da destinare al reparto Falegnameria del Teatro Lirico di Cagliari per la realizzazione di nuove scale di servizio e pedane per orchestra, all'operatore economico ITER di RUGGERI S.R.L. CIG:B3564034DE.

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 Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante disposizioni sulle procedure di affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

le previsioni di cui alla Determina n. 197 del 29 maggio 2024 con la quale, in attuazione dell'art. 52 co. 1 del d.lgs. 36/2023, la Fondazione Teatro Lirico di Cagliari ha statuito che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b) di importo inferiore a € 40.000, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti, e che la Fondazione provvederà a verificare le dichiarazioni previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;

A

la richiesta n. 732 del 9 settembre 2024 della Direzione degli Allestimenti Scenici della Fondazione, nella quale si manifesta la necessità di provvedere all'acquisto di n°30 fogli di multistrato di pioppo dimensione 2520 cm X 1870 cm – spessore 20 mm, da destinare al reparto Falegnameria del Teatro Lirico di Cagliari, per la realizzazione di nuove scale di servizio e pedane per orchestra.

PRESO ATTO

della documentazione prodotta dal RUP, dalla quale risulta che:

- in ottemperanza all'art. 25 del D. Lgs 36/2023, in data 30 settembre 2024, attraverso la Piattaforma Telematica per le gare della Fondazione, si è provveduto ad invitare n° 5 operatori economici in possesso dei requisiti necessari all'affidamento (Ditta ITER di RUGGERI S.R.L.; Ditta CFADDA S.R.L.; Ditta VAROLI GUIDO E FIGLIO; Ditta ESSEPI LEGNAMI S.R.L.; Ditta FRONGIA LEGNAMI DI FRONGIA STEFANO & C. S.A.S.) a presentare la loro migliore offerta economica, indicando anche gli oneri di trasporto e la disponibilità del materiale;
- al termine stabilito per la presentazione delle offerte, previsto per le ore 10:00 del 4 ottobre 2024, è pervenuta la seguente offerta:

ITER di RUGGERI S.R.L. - Preventivo n. 24/062483 del 01.10.2024:

- n° 30 Multistrati pioppo da cm2 dim. 252X187 - m2 - 94,248 - € 18,6576 a mq, per un totale di € 2.637,67;
- Contributo spese trasporto - € 60,00 più IVA;

corrispondente ad un totale complessivo di € 2.697,67 più IVA, incluse le spese di trasporto;

SENTITO

il responsabile della Direzione degli Allestimenti Scenici della Fondazione, il quale verificata l'offerta pervenuta dall'operatore economico Ditta ITER di RUGGERI S.R.L. comunica che la stessa risulta essere congrua e corrispondente a quanto richiesto;

DETERMINA

di affidare all'operatore economico ITER di RUGGERI S.R.L., l'incarico per la fornitura di n° 30 fogli di multistrato in pioppo da destinare al reparto Falegnameria del Teatro Lirico di Cagliari per la realizzazione di nuove scale di servizio e pedane per orchestra, per un importo complessivo pari a € 2.697,67 più IVA, incluse le spese di trasporto;

che il presente affidamento per l'importo di € 2.697,67 IVA esclusa, è finanziato con fondi di bilancio della Fondazione come da capitolo di bilancio;

di pubblicare la presente determinazione sul sito della Fondazione nella sezione *Amministrazione Trasparente*, ai sensi di quanto previsto dall'art. 111 del d.lgs. 36.2023.

II SOVRINTENDENTE

M° Nicola Colabianchi

