

**DETERMINA**  
**N. 102 DEL 04/08/2023**

Premesso che

con determina n°95 del 25 luglio 2023 è stato stabilito di richiedere preventivo, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del d.lgs. 36/2023, per la realizzazione dell'allestimento in occasione del progetto "Allestimento Portici Regio 50",

con determina n°98 del 28 luglio 2023 è stato nominato il seguente seggio di gara per l'analisi delle offerte pervenute:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - Dott. Mathieu Jouvin | Responsabile Unico del Progetto                |
| - P.I. Dario Acquadro  | Direttore Tecnico                              |
| - P.I. Franco Giura    | Addetto Ufficio Tecnico Impianti e Automazione |
| - Dott.ssa Sara Zago   | Addetta Ufficio Comunicazione e Stampa         |
| - Sig. Davide Danna    | Addetto Ufficio Acquisti e Gare                |

Tutto ciò premesso

il Sovrintendente della Fondazione Teatro Regio di Torino, Dott. Mathieu Jouvin, nominato con Decreto del Ministero della Cultura in data 7/04/2022,

visti i verbali del predetto seggio di gara n. 1 e 2 del 04/08/2023 con i quali l'unica offerta ricevuta è stata valutata conforme a quanto richiesto

**DETERMINA**

di affidare la realizzazione dell'allestimento in occasione del progetto "Allestimento Portici Regio 50", all'operatore economico Walber S.r.l. – Corso Tazzoli, 215/10, 10121, Torino (TO) - P.Iva 03067340012, per un importo complessivo di euro 49.500,00 iva esclusa.

L'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti dell'art. 80 del D.Lgs 50/2016.

Nelle more della verifica del possesso dei predetti requisiti è disposta la consegna dei lavori in via d'urgenza ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. 76/2020 come convertito in L. 120/2020.

L'affidamento sarà pertanto disposto sotto condizione risolutiva: nel caso in cui ci sia un esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti si procederà alla risoluzione del contratto.

Torino, 04/08/2023

Sovrintendente  
Mathieu Jouvin

