

# **GALLERIE DEGLI UFFIZI**

Sede: Piazzale degli Uffizi, 6 - 50122 - FIRENZE (FI)
- pec:
Tel. +39 055 23885 - Assistenza tecnica 0881 66 51 31

# **VERBALE DI GARA**

# Procedura in affidamento diretto concorrenziale ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50

#### **SEDUTA PUBBLICA**

Oggetto	Giardino di Boboli – Progetto di adeguamento ed efficientamento dell'impianto idrico ed elettrico delle aree dell'Isola e del Nettuno: studio di fattibilità tecnico-finanziario, progetto definitivo ed esecutivo e rilascio delle autorizzazioni di competenza	
CIG	Z313171A2A	
Importo di gara	31.297,29	
Scelta del contraente	ta del contraente RdO - Per acquisti in economia	
Modalità	TELEMATICA	

#### PREMESSO E CONSIDERATO

- è stata indetta la Procedura in affidamento diretto concorrenziale ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50
- che lettere di invito a presentare offerta sono state trasmesse da Gallerie degli Uffizi con protocolli nn. 4234 del 29.04.2021 contemporaneamente agli operatori economici, mediante posta elettronica certificata istituzionale ai sensi e per gli effetti della vigente normativa prevista in materia dal CAD -Decreto Legislativo 7 marzo 2005 n. 82;
  - che con lettera d'invito è stato indicato il termine per la presentazione delle offerte alle ore 15:00 del 05.05.2021
- che entro il termine stabilito risulta pervenuta una sola offerta con la seguente situazione:

Partecipante	Indirizzo	Data e ora di arrivo	Protocollo

Canovaro Ingegneria Studio Associato	Via Giovanni Pascoli n.3,	04/05/2021	n. del
	Firenze (FI), 50129	15:33	04/05/2021
Tipo partecipazione:			

che, successivamente all'arrivo dell'offerta, è stato costituito il seggio di gara, composto dal R.U.P.,
 Arch. Paola Ruggieri, e da Idalisa Paone in qualità di assistente;

# **QUANTO SOPRA, PREMESSO E CONSIDERATO:**

L'anno 2021 il giorno 5 del mese di maggio alle ore 15.20, il Presidente del seggio di gara in oggetto, Arch. Paola Ruggieri, assistito da <mark>Idalisa Paone</mark> dà atto che è presente il seguente rappresentante della ditta offerente:

Concorrente		Presente	Rappresentante
Canovaro Ingegneria Studio Associato P.IVA:05877060482	) -	SI	

Si prosegue con l'apertura della busta "A" contenente la documentazione amministrativa ed alla verifica della correttezza formale della documentazione in essa contenuta, alla verifica circa il possesso dei requisiti generali e speciali del concorrente al fine della sua ammissione alla gara, sulla base delle dichiarazioni dallo stesso presentate, delle certificazioni dallo stesso prodotte, con il seguente esito:

Partecipante	Informazioni busta amministrativa	Offerta
Canovaro Ingegneria Studio Associato - P.IVA:05877060482	Nome file: Busta_Amministrativa.rar.p7m	AMMESSA
	Dimensione file: 2.71 MB  Impronta MD5:  4e07df1d8eb3f3061797d684926b27  24	

### SI PROVVEDE

- all'apertura della busta contenente l'offerta dell'unico concorrente ammesso alla gara;
- alla lettura ad alta voce del ribasso offerto, che di seguito si riporta:

Concorrente	Ribasso offerto
Canovaro Ingegneria Studio Associato - P.IVA:05877060482	0.9499%

Constatato inoltre che, le offerte ammesse risultano in numero inferiore a 5, ai sensi dell'art. 97, comma 8 del D. Lgs. 50/2016, non si fa luogo al calcolo dell'offerta anomala;

Proclama pertanto l'aggiudicazione provvisoria a favore di Canovaro Ingegneria Studio Associato con sede in Via Giovanni Pascoli n.3, Firenze (FI), 50129, la quale ha presentato l'offerta nei termini che precedono, per un importo di € 31.000,00, cui vanno aggiunti € 0,00 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € 31.000,00.

Si rimanda il presente verbale, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta pubblica si chiude alle ore 15.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to II Responsabile Unico del Procedimento Arch. Paola RUGGIER
L'assistente
Idalisa Paone