

Direzione Regionale Emilia Romagna

CONCORSO A PROCEDURA APERTA BANDITO AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 29/07/1949, N. 717 PER L'ACQUISTO DI OPERE D'ARTE DA INSERIRE ALL'INTERNO DELLA CASERMA DELLA GUARDIA DI FINANZA "E. BERTARINI", SITA IN BOLOGNA IN VIA TANARI 19 (SCHEDA BOB0046)

CUP: G31H20000130001 CIG: 9470382674

## RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI

N. 2

In relazione all'affidamento in oggetto, alla data odierna del 02/12/2022 è pervenuta alla Stazione Appaltante la seguente richiesta di chiarimento:

RICHIESTA N. 4 acquisita al prot. n. 18316/2022 del 02/12/2022

"scrivo in merito ad una scultura che vorrei proporre al bando da posizionare nel Lotto 1: scultura o gruppo di sculture da collocare al piano 4° area d'attesa.

La scultura che vorrei proporre è in vetro e misura h.  $90 \times 95 \times 30$  cm di spessore, da posizionare su un piedistallo h  $85 \times 70 \times 120$  cm.

Le misure della scultura risultano difformi nello spessore da quelle proposte nel bando, mi chiedevo se i 20 cm di differenza nello spessore possano compromettere l'esito della valutazione, pena esclusione dal concorso."

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

## Risposta:

- al quesito n.4:

Si risponde al quesito rinviando a quanto precisato nell'allegato n. 1 "Scheda Collocazione opere d'arte" che a pag. 5 afferma che l'opera scultorea deve presentare una dimensione minima senza piedistallo pari a 50 cm di larghezza x 50 cm di lunghezza e x 75 cm di altezza.

Tale dimensionamento minino è dettato dalla particolare collocazione del manufatto, in quanto deve essere visto da tre visuali ben definite, come evidenziato nella scheda n. 1. Difatti l'opera scultorea deve essere visibile dallo sbarco degli ascensori, dalle sedute della sala d'attesa e anche dallo sbarco della scala principale, dialogando anche con l'opera pittorica posta all'arrivo della scala principale

Pertanto, tutte le opere che non rispettano le caratteristiche tecniche e dimensionali indicate nella scheda saranno escluse.

II RUP

Arch. Ardrea Franco Falzone