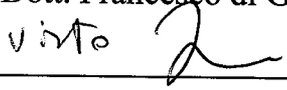


28 GIU 2018

Prot. N. 8102  
Class. 19.04.10/1.1

  
Al Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Giuseppe Doro

e.p.c. Al Soprintendente  
Dott. Francesco di Gennaro

  
Vito 28 GIU 2018

Bando di Gara

per l'affidamento dei lavori di recupero funzionale, riordino e restauro del materiale archeologico contenuto nell'edificio denominato capannone A, nel compendio ex Artiglieria, adibito attualmente a deposito archeologico.

CUP: F74B17000190001 --- CIG: 743237805B

STAZIONE APPALTANTE: Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Sassari e Nuoro, piazza Sant'Agostino n° 2, 07100 Sassari.

**APERTURA DELLE BUSTE DELLE OFFERTE PERVENUTE DI CIASCUNA DITTA, VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE, AMMISSIONE ALLA II° FASE CON L'APERTURA DELLE BUSTE CON L'OFFERTA ECONOMICA, CALCOLO DELLA SOGLIA DI ANOMALIA ED AGGIUDICAZIONE DEI LAVORI.**

Oggetto: Trasmissione al R.U.P. Geom. Giuseppe Doro del Verbale di Gara con relativi allegati, della Commissione con l'aggiudicazione provvisoria dei lavori alla Ditta vincitrice.

Ad espletamento dell'incarico ricevuto con l'istituzione della commissione di gara, conferito con nota prot. 6157 del 22-05-2018, si comunica che sono stati eseguiti ed ultimati i lavori previsti. Pertanto si consegnano con la presente il verbale di gara con i relativi risultati, e tutta la documentazione delle buste con le offerte pervenute da tutte le ditte partecipanti.

A seguito dell'esame delle documentazioni contenute nelle buste inviate da ciascuna ditta si è proceduto alle operazioni previste per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto.

Dai risultati derivati dei calcoli, a seguito dei ribassi offerti da ciascuna ditta per l'individuazione della soglia di anomalia, ed in base alle offerte risultate inferiori a tale soglia, è risultato che la ditta vincitrice è la Impresa individuale "Pitrolo Salvatore", alla quale si aggiudica, in via provvisoria, l'esecuzione dei lavori in oggetto.

Sassari 26 Giugno 2018

Il Presidente della Commissione  
Funzionario Informatico  
Geom. Francesco Deliperi

