

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

AVVISO DI RETTIFICA BANDO DI GARA CON PROROGA DEI

TERMINI

Con Disposizione del Direttore Generale Rep. 985 Prot. 79654 del 16 novembre 2022 sono stati rettificati i documenti relativi alla gara per l'affidamento dei "Lavori di recupero dell'edificio "Granelli e studentato", danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi".

Codice CUP: J12C21001790001; Codice CIG: 94427091FA.

I documenti sono modificati nelle seguenti parti:

Importo complessivo netto dell'appalto: € 3.566.548,16 di cui € 125.349,02 per oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza non soggetti a ribasso.

Importo dei lavori a base d'asta: € 3.441.199,14 IVA esclusa.

Il costo della manodopera, ai sensi dell'art. 23, comma 16, del Codice, compreso nell'importo totale dei lavori, è pari a euro 1.325.733,70.

Categoria prevalente: OG1 - Class. III bis importo € 1.540.360,88, pari al 44,76%; OG2 - Class. III importo € 1.183.465,08 pari al 34,39%; OS4 - Class.

I importo € 65.155,03, pari al 1,89%; OS28- Class. II importo € 467.628,68, pari al 13,59%; OS30 - Class. I importo € 184.589,47, pari al 5,37%.

È stato modificato e sostituito il modello "ALLEGATO OFFERTA ECONOMICA".

Tempo di esecuzione previsto per i lavori pari a 425 giorni.

Si ricorda che il Portale Appalti utilizzato dall'Ateneo è disponibile all'indirizzo web <https://unicam.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

I chiarimenti devono essere formulati attraverso la piattaforma entro le ore 12:00 del giorno 16 dicembre 2022.

Termine per il ricevimento delle offerte: ore 13.00 del 28 dicembre 2022.

Seduta pubblica il 16 gennaio 2023, ore 9.30.

Per ogni chiarimento di carattere tecnico-amministrativo rivolgersi al

Responsabile del Procedimento Ing. Gian Luca Marucci, pec:

protocollo@pec.unicam.it.

Per concordare i sopralluoghi, rivolgersi all'Ing. Matteo Carnevali o al Geom.

Bruno Mogliani pec: protocollo@pec.unicam.it.

Responsabile del Procedimento: Ing. Gian Luca Marucci.

Camerino, 17 novembre 2022

IL DIRETTORE GENERALE: Ing. Andrea Braschi

