



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Verbale commissione giudicatrice procedura aperta per l'affidamento del "Servizio di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione, in riferimento ai lavori di restauro e recupero dell'edificio a Basilica 'CAMPIUSS' e realizzazione delle sale multifunzionali per la residenza universitaria CIG 9872339FDA – Apertura buste economiche

Oggi cinque (5) del mese di dicembre dell'anno 2023 (duemilaventitre), presso i locali della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia siti in Piazza della Vittoria n. 15 Pavia,

PREMESSO

- CHE con determinazione del Direttore Generale n. 95 del 26/06/2023 è stata indetta procedura per l'affidamento del Servizio di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione, in riferimento ai lavori di restauro e recupero dell'edificio a Basilica 'CAMPIUSS' e realizzazione delle sale multifunzionali per la residenza universitaria CIG 9872339FDA tramite procedura aperta ai sensi degli artt. 59 e 60 D.Lgs. 50/2016, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 co. 2 del D.Lgs. 50/2016;
- CHE la gara si è svolta avvalendosi del sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "Sintel", ai sensi della L.R. 33/2007 e ss.mm.ii. (Id Procedura 171450529);
- CHE nel termine stabilito del 06/09/2023 entro le ore 12:00 (scadenza prorogata a seguito di quesito pervenuto) sono pervenute alla Scuola 2 offerte da parte delle seguenti aziende:
 - STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183
 - SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE – P.IVA 12502151009
- CHE la prima seduta pubblica della gara è stata indetta per il giorno 13/09/2023 alle ore 13:30, di cui è stato redatto Verbale n. 1 e dalle cui risultanze risultano ammesse alla fase successiva di apertura delle offerte tecniche le aziende:
 - STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183
 - SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE – P.IVA 12502151009
- CHE la seduta pubblica della gara per l'apertura delle buste tecniche è stata indetta per il giorno 31/10/2023 alle ore 15:00
- CHE le sedute riservate della gara per la valutazione delle offerte tecniche sono state indette per i giorni 31/10/2023 ore 16:00 e 08/11/2023 ore 15:00, dalle cui risultanze risulta ammessa alla fase successiva di apertura della busta economica l'azienda STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183, inquanto l'azienda SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE – P.IVA



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

12502151009 non ha superato la soglia di sbarramento fissata dal disciplinare di gara in n. 42 punti.

- CHE la gara sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo come previsto dall'art. 95 c. 3 del D.Lgs 50/2016;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il giorno 5 del mese di dicembre dell'anno 2023 alle ore 15:00 si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice così composta:

- Dott. Donato Ciardo – Dirigente Area legale e appalti - Università degli Studi di Bergamo
- Ing. Ezio Vavassori - Responsabile Area Programmazione e Servizi Tecnici - Ateneo Bergamo SpA
- Ing. Michela Salustri - Istruttore Direttivo Tecnico – Comune di Stezzano

È presente il RUP Ing. Giuseppe Conti che con il supporto della U.O. Gare e Acquisti, procede all'apertura delle offerte economiche.

Si procede all'apertura della "busta telematica" contenente l'Offerta economica dell'offerente STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183, che risulta conforme alle prescrizioni del disciplinare di gara.

Il presidente della commissione da lettura dell'offerta presentata dall'operatore economico che ha valorizzato la propria offerta in € 402.000,00.

La commissione procede alla proposta di aggiudicazione a favore dell'offerente STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183, e trasmette gli atti alla stazione appaltante ai fini dell'adozione degli atti conseguenti.

Alle ore 16,30 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

La Commissione
Dott. Donato Ciardo
F.to

Ing. Ezio Vavassori – Componente
F.to

Ing. Michela Salustri – Componente
F.to