

**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 offerte tecniche**

Oggi trentuno (31) del mese di ottobre 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 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 31 del mese di ottobre dell'anno 2023 alle ore 15:30 si è riunita la Commissione giudicatrice così composta:

- Dott. Donato Ciardo – Dirigente Area legale e appalti - Università degli Studi di Bergamo



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

- Ing. Ezio Vavassori - Responsabile Area Programmazione e Servizi Tecnici - Ateneo Bergamo SpA
- Ing. Michela Salustri - Istruttore Direttivo Tecnico – Comune di Stezzano

La seduta di gara si svolge in modalità mista con il collegamento da remoto dell'Ing. Vavassori e dell'Ing. Salustri, tramite piattaforma Zoom.

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

Si procede all'apertura della "busta telematica" contenente l'Offerta Tecnica nella quale è presente tutta la documentazione dell'offerente STUDIO CALVI s.r.l. – P.IVA 01673290183.

La Commissione procede alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal disciplinare di gara. I documenti risultano presenti e conformi a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Si procede allo scaricamento di tutta la documentazione contenuta nella "busta telematica" dell'offerta tecnica.

Si procede quindi all'apertura della "busta telematica" contenente l'Offerta Tecnica nella quale è presente tutta la documentazione dell'offerente SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE – P.IVA 12502151009

La Commissione procede alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal disciplinare di gara. I documenti risultano presenti e conformi a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Si procede allo scaricamento di tutta la documentazione contenuta nella "busta telematica" dell'offerta tecnica.

Alle ore 16,00 il Presidente dichiara chiusa la fase pubblica della gara e comunica che, a seguire la commissione si riunirà in seduta riservata per la valutazione delle offerte tecniche.

Dott. Donato Ciardo Presidente  
F.to

Ing. Ezio Vavassori – Componente  
F.to

Ing. Michela Salustri – Componente  
F.to