



## Comune di Sondrio

### AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA

Ai sensi dell'art. 98 e 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", si rende noto che il **Comune di Sondrio** ha aggiudicato (con determinazione n. 197 in data 15/02/2023) l'appalto dei lavori di "**OPERE PUNTUALI PRESSO LA BIBLIOTECA PIO RAJNA DI VILLA QUADRIO A SONDRIO PER LA VALORIZZAZIONE E L'INNOVAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE – SECONDO LOTTO – REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO ANTINTRUSIONE**" (CPV 45233292-2), tenutosi col metodo della procedura negoziata e con il criterio del prezzo più basso.  
CIG. **9628074A01** CUP. **H75F21001970002**

Invitati alla gara n. 5 e precisamente:

ASSITANCE Snc di Capelli Pierluigi e Meleri Fabio
LU.MI. Srl
PAGANONI STEFANO
SEVENX Srl
SIME ELETTRA Srl

Partecipanti alla gara:

N	DITTE	RIBASSO IN %
1	SEVENX S.r.l.	10,00
2	PAGANONI STEFANO Impianti Elettrici	10,00
3	SIME ELETTRA S.r.l.	17,00

Impresa vincitrice: **SIME ELETTRA S.r.l.**, con sede legale ed operativa in Caiolo (SO), Via Valeriana, 6/C – NUTS ITC44 - C.F. 00664110145 - P. I.V.A. 12709700152;

Importo di aggiudicazione: **€. 8.090,66** + IVA, di cui €. 193,53 + I.V.A. per oneri di sicurezza del cantiere, corrispondente ad un ribasso del 17,00% sull'importo a base d'asta di €. 9.514,61.



Termine per l'esecuzione dei lavori: 30 (trenta) giorni;

Direttore dei lavori: P.I. Massimo Gianoli, libero professionista incaricato.

Procedure di ricorso: Organismo responsabile Tribunale Amministrativo Regionale Lombardia di Milano, entro il termine di 30 giorni dalla legale conoscenza del provvedimento da impugnare;

Sondrio, febbraio 2023

IL DIRIGENTE DEL SETTORE SERVIZI TECNICI  
*F.to Ing. Gianluca Venturini*