



Comune di Sondrio

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'APPALTO DEI LAVORI AVENTI PER OGGETTO "NUOVI SERRAMENTI SULLE AULE DELLA SCUOLA PRIMARIA "ENRICO PAINI" DI VIA IV NOVEMBRE".

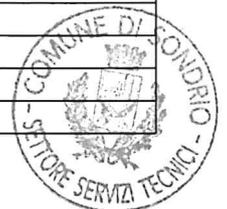
VERBALE AMMISSIONE DITTE

L'anno 2021 (*duemilaventuno*), addì 15 (*quindici*) del mese di **giugno**, alle ore **10:30**, in una sala al terzo piano presso la sede del Settore Servizi Tecnici del Comune di Sondrio, piazzale Valgoi n. 4

Si premette

- che con deliberazione della Giunta Comunale n. 97 in data 26 maggio 2021 è stato approvato il progetto definitivo-esecutivo avente per oggetto "Nuovi serramenti sulle aule della scuola primaria "Enrico Painsi" di Via IV Novembre" per un importo di €. 190.000,00 di cui €. 132.900,00 per lavori, dei quali €. 129.800,00 a base d'asta soggetti a ribasso ed €. 3.100,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso;
- che con determinazione reg. gen. n. 631 del 03.06.2021 venivano individuati, quali operatori economici da invitare alla procedura negoziata in oggetto, 6 ditte accreditate sulla piattaforma Sintel a favore del Comune di Sondrio secondo i criteri di rotazione, come previsto dall'art. 36, co. 2, lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016;
- che con la medesima determinazione veniva indetta apposita gara a procedura negoziata per l'affidamento dei lavori in oggetto, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016, tramite l'utilizzo della piattaforma Sintel, procedura da aggiudicare secondo il criterio del minor prezzo e con invito agli operatori economici individuati;
- che con lettera in data 3 giugno 2021, protocollo 21339, le ditte di seguito indicate sono state invitate a presentare, entro le ore 10,00 del giorno 15 giugno 2021 tramite la piattaforma **Sintel**, la propria offerta per l'aggiudicazione dei lavori di realizzazione "Nuovi serramenti sulle aule della scuola primaria "Enrico Painsi" di Via IV Novembre":

BERTALLI di Bertalli Valerio & C. Snc
ALLMETAL Srl
ROMERI SERTECH Srl
SER EDIL Srl
MULATTIERI Srl
METACO INFISSI Srl



tutto ciò premesso

che forma parte integrante del presente documento, il sottoscritto dirigente del settore servizi tecnici nonché responsabile del procedimento, ing. Gianluca Venturini, assistito dal geom. Alessandro Quattrini, dipendente del Comune di Sondrio, con funzioni di segretario verbalizzante, dichiara aperta la gara.

Indi, visualizzando le risultanze di Sintel, dà atto che sono pervenute n. 2 (due) offerte e precisamente quelle delle imprese:

	Operatore economico concorrente	prot. Sintel	data
1	MULATTIERI S.r.l.	1623666004762	14/06/2021
2	ROMERI SERTECH S.r.l.	1623738371328	15/06/2021

Procede quindi all'apertura delle buste telematiche relative alla documentazione amministrativa, effettuando per ciascuno degli offerenti le seguenti operazioni:

- verifica della regolarità delle firme digitali apposte mediante l'utilizzo del sw DIKE;
- verifica che l'offerta è pervenuta nei termini e con le specifiche modalità previste dalla lettera di invito;
- esame della documentazione prodotta, così come richiesta dalla lettera d'invito.

Si rileva che le offerte sopra indicate sono pervenute nei termini e con le modalità previste dalla lettera d'invito e che tutte le imprese hanno presentato una documentazione conforme alla lettera stessa.

Sono quindi ammesse alla fase successiva n. 2 ditte.

Prima di procedere alle operazioni successive, si dà atto che il presente verbale costituisce "il provvedimento che determina le esclusioni dalla procedura di affidamento e le ammissioni all'esito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80, nonché la sussistenza dei requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali" di cui all'art. 29, comma 1, d.lgs. 50/2016 e pertanto esso sarà reso noto entro i prossimi due giorni con le modalità ivi previste.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, che previa lettura e conferma, viene sottoscritto dai presenti come segue:

Il dirigente del settore servizi tecnici (Gianluca Venturini):



Il dipendente (Alessandro Quattrini):



