

	 CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA AREA VASTA BRESCIA	
<hr/> VERBALE DI SELEZIONE OPERATORI ECONOMICI		

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO DI PROPRIETA' COMUNALE SITO IN VIA RECALDINI N. 11 NEL COMUNE DI PASPARDO (BS)

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI SELEZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2 LETT. B) DELLA LEGGE 120/2020 E S.M.I.

Il giorno tredici del mese di giugno dell'anno duemila ventitré (13.06.2023) in Breno (Bs) presso la sede della Centrale Unica di Committenza Area Vasta Brescia sede distaccata Territoriale della Comunità Montana di Valle Camonica in Piazza F. Tassara, 3,

il sottoscritto Gianluca Guizzardi in qualità di Responsabile del procedimento di gara, alla presenza del dipendente della Comunità Montana di Valle Camonica Piermario Arrighini, dà avvio alle operazioni di sorteggio degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento dei lavori in oggetto;

Al sorteggio non è presente alcun legale rappresentante delle ditte che hanno presentato manifestazione di interesse.

Premesso:

- Che con avviso pubblico di indagine di mercato in data 26.05.2023, è stata richiesta la manifestazione di interesse alle ditte per partecipare alla procedura negoziata sopra richiamata;
- che per l'indagine di mercato è stato utilizzato il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia "Sintel", sul quale è stato pubblicato l'avviso pubblico in data 26.05.2023 (Identificativo Sintel 169929335);
- che tale avviso è stato pubblicato dal 26.05.2023 al 10.06.2023 sul sito istituzionale della stazione appaltante, sezione "amministrazione trasparente - bandi di gara";
- che nell'avviso medesimo gli operatori economici sono stati invitati a manifestare il loro interesse a partecipare alla procedura mediante compilazione di apposito modulo (Allegato 1) da inoltrarsi esclusivamente mediante piattaforma telematica Sintel, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10.06.2023;

Dato atto che entro il termine, sono pervenute tramite piattaforma telematica Sintel n. 6 manifestazioni di interesse, a ciascuna delle quali è stato assegnato automaticamente dal sistema un numero di protocollo informatico;

Si procede quindi ad esaminare la documentazione contenuta nella busta amministrativa degli operatori economici partecipanti alla gara.

Dall'esame della documentazione amministrativa emerge la regolarità della documentazione presentata dagli operatori economici;

Successivamente si procede ad assegnare alle 6 candidature ammesse un numero cardinale progressivo in base al protocollo informatico assegnato dalla piattaforma SINTEL così come da tabella allegata (Allegato I).

Terminate le operazioni di cui sopra, considerato che nell'Avviso di manifestazione d'interesse è stato indicato l'invito alla successiva fase di procedura negoziata di n. 30 operatori economici, ove esistenti, individuati sulla base della manifestazione di interesse ed in possesso dei requisiti richiesti, considerato altresì che gli operatori economici ammessi hanno presentato la documentazione e dichiarato il possesso dei requisiti previsti dall'avviso, si ritiene pertanto invitare alla successiva procedura negoziata tutti i n. 6 operatori economici ai sensi dell'art. 91 comma 2 del D.Lgs. 50/2016;

Si precisa che verranno resi noti i nomi delle ditte escluse mediante pubblicazione del presente verbale sul sito della Stazione appaltante ed all'Albo pretorio dell'Amministrazione aggiudicatrice, mentre ai sensi dell'art. 53 del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i., il diritto di accesso ai nominativi delle ditte invitate alla procedura negoziata è differito fino alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte.

Breno 13 giugno 2023

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Gianluca Guizzardi)

IL TESTIMONE
(Piermario Arrighini)

Allegati:

1 - Tabella assegnazione numeri progressivi;

NUMERO
PROGRESSIVO

NUMERO PROTOCOLLO
INFORMATICO

DOMANDE AMMESSE

1	1685949937767
2	1686205943300
3	1686227785498
4	1686312531953
5	1686315443680
6	1686386325822