

	 <p style="text-align: center;"><i>Avviso esito di gara</i></p>	 <p><i>Certificato di SGQ N° 50 100 14229</i></p> <p>IDC_63_CUC Rev. 03 - 07.11.19</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO NEL BORGO DI CERCHIERA AD AMBIVERE (BG) CUP G47G22000060006 - OPERA FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU PNRR - M4C1 - INV. 1.1 – CIG 9847961A7F - avviso esito di gara.

Importo soggetto a ribasso	€ 1.740.611,50
Valore dei costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 56.231,12
Importo totale	€ 1.796.842,62

Data pubblicazione bando: 29/05/2023

SI RENDE NOTO

- 1) che è stata esperita la procedura aperta con il criterio del prezzo più basso con l'esito seguente:
 - operatori economici partecipanti n. 24;
 - aggiudicataria definitiva: **GRUPPO SAPA S.R.L.** P.IVA 06758821216 con sede legale in Via Tiberio 8 Caivano (NA) che ha offerto un ribasso pari al 14,669 % e quindi un importo ribassato di € 1.485.281,19 (di cui € 458.782,47 quali costi della manodopera ed € 56.231,12 quali oneri propri della sicurezza aziendali), più oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 56.231,12 per un importo contrattuale complessivo pari a € 1.541.512,31 oltre IVA;
- 2) che la procedura è stata definitivamente aggiudicata in data: 19/06/2023
- 3) l'organo competente per le procedure di ricorso è il Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, sede staccata di Brescia, in via Carlo Zima, n. 3 – Brescia.

Brescia, 13/07/2023

Il Funzionario amministrativo della C.U.C. Area Vasta Brescia
Sede principale
(dott.ssa Michela Pierani)