

**GARA A PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO, IN MODALITÀ MULTILOTTO, DEL SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE PER I COMUNI DI ARCORE (LOTTO 1 – CIG N. 984655523D), DI BAREGGIO (LOTTO 2 – CIG N. 98465920C6), DI BELLUSCO (LOTTO 3 – CIG N. 9846685D81), DI USMATE VELATE (LOTTO 4 – CIG N. 98467524CE) E DI LENTATE SUL SEVESO (LOTTO 5 – CIG. N. 9846819C16), ESPLETATA TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL DI ARIA S.P.A. CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, AI SENSI DELL'ART. 95, COMMA 2, DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II.**

#### **AVVISO RETTIFICA ERRORE MATERIALE – DISCIPLINARE DI GARA**

Si informa che nel Disciplinare di gara, all'art. 17.1 (CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA) sono presenti dei refusi dovuti a mero errore materiale, come segue:

- con riferimento alla tabella contenente i criteri di valutazione del LOTTO 3: i sub-criteri relativi al criterio “E – SERVIZI AGGIUNTIVI” sono erroneamente indicati come D1, D2, e non come E1, E2; inoltre, il criterio relativo alle “CERTIFICAZIONI” è erroneamente indicato come il criterio E e non come F;
- con riferimento alla tabella contenente i criteri di valutazione del LOTTO 5: nella descrizione del criterio “A - TIPOLOGIE DEGLI AUTOMEZZI – ETÀ DI IMMATRICOLAZIONE” viene erroneamente riportato «*Il totale degli 8 punti...*» anziché “*Il totale dei 12 punti...*”; inoltre, i sub-criteri relativi al criterio “D – DELLA QUALITÀ DEL SERVIZIO MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO E RILEVAZIONE DELLA SODDISFAZIONE DELL'UTENZA” sono erroneamente indicati come E1, E2, e non come D1, D2.

Si prega, pertanto, di prendere visione e di tenere in considerazione il nuovo documento relativo al Disciplinare di gara in versione corretta, caricato tra la documentazione di gara. La suddetta revisione non comporta modifiche sostanziali e non altera la natura complessiva dell'appalto, né in termini quantitativi, né in termini qualitativi.