



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO ATTIVITA' NEGOZIALE E SERVIZI GENERALI**

**ERRATA CORRIGE**

**Oggetto:** Procedura aperta, suddivisa in due lotti, per l'affidamento del servizio di trasporto studenti con bus navetta per i Poli Didattici Annunziata e Papardo.  
Lotto A/Polo Annunziata - CIG **7151059890**  
Lotto B/Polo Papardo - CIG **715107883E**

Si comunica che, a causa di un refuso di stampa,

➤ **L'ultimo capoverso dell'art.13 "Aggiudicazione dell'appalto" di pag. 4 del Capitolato d'onori Lotto A/ CIG 7151059890** deve leggersi come segue:

"L'aggiudicazione dell'appalto avverrà a favore del concorrente che totalizzerà il maggior punteggio assegnato coi seguenti criteri:

- *Prezzo complessivo offerto di cui al punto A): punti 25, assegnati attraverso la seguente formula:*

$$V(a)_i = Ra/R_{max}$$

dove:

- *Vai = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1*
- *Ra = valore (ribasso) offerto dal concorrente a*
- *Rmax = valore (ribasso) dell'offerta più conveniente*

*Quando il concorrente "a" non effettua alcun sconto Ra assume valore 0, così come il coefficiente Vai; mentre per il concorrente che offre il maggiore sconto Vai assume il valore 1. Tale coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile."*

➤ **L'ultimo capoverso dell'art.13 "Aggiudicazione dell'appalto" di pag. 4 del Capitolato d'onori Lotto B/ CIG 715107883E** deve leggersi come segue:

"L'aggiudicazione dell'appalto avverrà a favore del concorrente che totalizzerà il maggior punteggio assegnato coi seguenti criteri:

- *Prezzo complessivo offerto di cui al punto A): punti 25, assegnati attraverso la seguente formula:*

$$V(a)_i = Ra/R_{max}$$

dove:

- *Vai = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1*
- *Ra = valore (ribasso) offerto dal concorrente a*
- *Rmax = valore (ribasso) dell'offerta più conveniente*

*Quando il concorrente "a" non effettua alcun sconto Ra assume valore 0, così come il coefficiente Vai; mentre per il concorrente che offre il maggiore sconto Vai assume il valore 1. Tale coefficiente andrà poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile."*

Resta fermo e invariato tutto il resto.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Prof. Francesco De Domenico*