



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

**ERRATA CORRIGE**

**Oggetto:** Procedura aperta per l'affidamento del servizio di conduzione, gestione e manutenzione degli impianti tecnologici degli immobili dell'Ateneo, per la durata di anni quattro - CIG 6266924D46.

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

➤ **l'art. 15, 4° capoverso, del Capitolato Speciale d'Appalto** deve leggersi come segue:

“L'aggiudicazione dell'appalto avverrà a favore del concorrente che totalizzerà il maggior punteggio assegnato con il seguente criterio:

$$C_i (\text{per } A_i \leq A_{\text{soglia}}) = X \cdot A_i / A_{\text{soglia}}$$

$$C_i (\text{per } A_i > A_{\text{soglia}}) = X + (1,00 - X) \cdot [(A_i - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}})]$$

dove

$C_i$  = **coefficiente** attribuito al concorrente iesimo

$A_i$  = **valore** dell'offerta (*ribasso*) del concorrente iesimo

$A_{\text{soglia}}$  = **media aritmetica** dei valori delle offerte (*ribasso sul prezzo*) dei concorrenti

$X$  = **0,90**

$A_{\text{max}}$  = **valore** dell'offerta più conveniente ”

➤ **l'art. 16 del Capitolato Speciale d'Appalto** deve leggersi come segue:

- **il 1° capoverso di pag. 61 del C.S.A.** “Saranno ritenute idonee le proposte progettuali che raggiungeranno almeno il punteggio di **24 su 40**; non saranno, pertanto, ammessi alla fase di apertura delle offerte economiche i concorrenti le cui offerte tecniche abbiano complessivamente totalizzato un punteggio inferiore a **24**.”

- **il 3° capoverso di pag. 61 del C.S.A.** “Prima di procedere alla normalizzazione si escluderanno dalla procedura di gara i candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo inferiore a **24 punti**.”

- **il 4° capoverso di pag. 61 del C.S.A.** “La normalizzazione sarà effettuata assegnando al concorrente che ha conseguito il punteggio di valore più alto il punteggio definitivo pari a **40** ed agli altri un punteggio definitivo in proporzione lineare ( $40 \times P_i / P_{\text{max}}$ ).”

Resta fermo tutto il resto.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Prof. Francesco De Domenico*

