



**PROVINCIA DI MODENA**  
**Area Lavori Pubblici**

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363 - Telefono 059 209 623 - Fax 059 343 706  
Centralino 059 209 111 - [www.provincia.modena.it](http://www.provincia.modena.it) - [provinciadimodena@cert.provincia.modena.it](mailto:provinciadimodena@cert.provincia.modena.it)  
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Registrazione N. 3256 -A

PROCEDURA APERTA per l'aggiudicazione dei lavori: **POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO FRA SS 12 E SP 413 CON NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO - 1° LOTTO. ALLARGAMENTO DELLA SP 413 NEL TRATTO COMPRESO FRA IL SISTEMA TANGENZIALE DI MODENA E LA SP 13. (CUP G94E12000070003 – CIG 8057326BBF)**

**AVVISO RETTIFICA NORME DI GARA**

Si avvisa che, riscontrato un errore materiale nella formula di determinazione del punteggio relativo al criterio c), sono apportate le seguenti rettifiche :

A pagina 14, relativamente alle Norme di gara - punto **"BUSTA n. 2 OFFERTA TECNICA"** - criterio c) **"Anticipazione dell'ultimazione dei lavori sulla scadenza del tempo contrattuale stabilito a base d'appalto"** CRITERIO QUANTITATIVO - max. punti 20, la formula di calcolo del punteggio deve essere rettificata con la seguente:

Il punteggio relativo ad ogni singola offerta sarà così calcolato:

$$P_j = \frac{K_j}{K_{max}} \times 20$$

con  $P_j$  = punteggio riferito all'offerta j

$$K_j = \left( \frac{G_j}{G_{max}} \right)^{0.8} \times C_j^{*0.6}$$

$G_j$  = numero di giorni naturali e consecutivi di riduzione del tempo contrattuale offerto dal concorrente j

$G_{max}$  = numero di giorni naturali e consecutivi di riduzione del tempo contrattuale massimo offerto

$$C_j^* = \frac{C_j}{C_{med}} \times M \quad \text{per } C_j \leq C_{med}$$

$$C_j^* = M + (1 - M) \times \left( \frac{C_j - C_{med}}{C_{max} - C_{med}} \right) \quad \text{per } C_j \geq C_{med}$$

dove:

$C_j$  =  $C_{totj} / G_j$  = cauzione giornaliera offerta dal concorrente j

$$M = 0.15 \times \left( \frac{C_{med}}{C_{max}} \right) + 0.85$$

$C_{max}$  = cauzione giornaliera massima offerta

$$C_{med} = \frac{\left( \sum C_j \right) - C_{max}}{n - 1} \quad \text{= media delle cauzioni giornaliere offerte, calcolata al netto di } C_{max}$$

$n$  = numero di concorrenti ammessi ( $n > 2$ )

Fermo il resto.

Il RUP Ing. Alessandro Manni

