

## SETTORE 3

Lavori Pubblici - Manutenzioni - Ambiente - Mobilità

OGGETTO: Procedura negoziata per l'affidamento di servizi di ingegneria ed architettura inferiore a € 100.000, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) e dell'art. 157, comma 2, primo periodo, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per i lavori di "Realizzazione Pubblica Illuminazione su strade spontanee nel Comune di Andria I° lotto funzionale".

CUP: B81B16000480001 - CIG: 724041751F

## 6° VERBALE DI GARA

L'anno duemiladiciotto, il giorno tre del mese di maggio, alle ore 15:30, nella Sala Riunioni del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Andria, come da accordo convenuto a chiusura della precedente seduta riservata del 24.04.2018, giusto 5° Verbale di Gara, si è riunita, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice così composta:

Presidente	Ing. Tommaso Alfonso TODISCO		
1° Componente	Ing. Ruggiero LABORAGINE		
2° Componente	Ing. Paolo BAVARO		
Segretario verbalizzante	Sig. Antonio FALCETTA		

Il Presidente Ing. Tommaso Alfonso TODISCO, constatato che la Commissione è formalmente costituita, dichiara aperta la seduta e dà inizio alle attività relative alla valutazione qualitativo-discrezionale delle offerte tecniche presentate da ciascun concorrente.

La Commissione, preliminarmente, prende atto della metodologia e dei criteri indicati nel Disciplinare di Gara, per l'attribuzione dei punteggi, per ciascuno dei 2 elementi qualitativi (A - Professionalità e adeguatezza; B - Caratteristiche metodologiche), riportati all'Art. 13 - Criteri di aggiudicazione del Disciplinare di Gara, la cui determinazione, in considerazione del numero inferiore a 3 (tre) delle offerte in gara, non sarà effettuata con il metodo del "confronto a coppie", bensì, mediante attribuzione di un punteggio, variabile tra 0 (zero) e 1 (uno), da parte di ciascun Commissario, distintamente per ciascuno dei succitati elementi, giusta previsione di cui allo stesso Art. 13, Paragrafo 13.5, lettere c) e d) del Disciplinare di Gara. A conclusione della valutazione espressa da ciascun Commissario, per ciascun elemento, si procederà alla somma dei relativi punteggi attribuiti a ciascuna offerta e sarà individuato il relativo coefficiente, riportando ad 1 (uno) la somma più alta e proporzionando a tale somma massima la somma calcolata per l'altra offerta (Art. 13, Paragrafo 13.5, lettera f) del Disciplinare di Gara). A ciascuna Offerta, distintamente per ciascuno dei due elementi qualitativi, sarà attribuito un punteggio definitivo moltiplicando il relativo coefficiente per il fattore ponderale (peso) dell'elemento, previsto nel Disciplinare di Gara (Art. 13, Paragrafo 13.6, lettera a) del Disciplinare di Gara).

Tanto osservato e convenuto, la Commissione procede all'esame delle offerte tecniche presentate dai n. 2 Concorrenti ammessi, di cui al 4º Verbale di Gara del 24.04.2018 e al 5º Verbale di Gara del 24.04.2018.

Al fine di procedere all'esame dei progetti riguardanti l'Elemento A di valutazione tecnica del Concorrente n. 1 "B&M ENGINEERIG SRL", la Commissione ha visionato la domanda di partecipazione alla gara e le annesse dichiarazioni, rilevando che il Concorrente ha dichiarato nella sezione dei requisiti relativi ai servizi svolti negli ultimi 10 anni, importi per la Cat. IA3 superiori ad € 300.000,00 così come



indicato all'Art. 13 del Disciplinare di Gara (Criteri di aggiudicazione). La verifica è stata necessaria per accertare che i tre progetti facenti parte dell'Offerta tecnica del medesimo Concorrente possedessero il requisito minimo richiesto per procedere alla loro valutazione.

Al termine dell'esame di merito delle offerte tecniche, ciascun Commissario, sulla base dell'autonomo e libero apprezzamento di discrezionalità tecnica, ha attribuito il proprio punteggio, secondo le seguenti risultanze:

Elemento di Valutazione A (Professionalità e adeguatezza dell'offerta) – Peso 40						
Offerta		Commissario Ing. Laboragine		Somma Punteggi Commissari	Coefficiente tra 0 e 1	Punteggio definitivo
Concorrente n. 1	0,14	0,09	0,40	0,63	0,26	10,46
Concorrente n. 2	0,90	0,66	0,85	2,41	1,00	40,00

Elemento di Valutazione B (Caratteristiche metodologiche dell'offerta) – Peso 30						
Offerta		Commissario Ing. Laboragine		Somma Punteggi Commissari	Coefficiente tra 0 e 1	Punteggio definitivo
Concorrente n. 1	0,37	0,57	0,45	1,39	0,58	17,38
Concorrente n. 2	0,84	0,71	0,85	2,40	1,00	30,00

La Commissione, quindi, in virtù delle suesposte risultanze, limitatamente alle Offerte Tecniche, formula la seguente graduatoria provvisoria, di cui si darà lettura nella prossima seduta pubblica:

	GRADUATORIA PROVVISORIA – OFFERTE TECNICHE					
N.	CONCORRENTE	Punteggio Elemento A	Punteggio Elemento B	Totale Punteggi		
1	B&M Engineering Srl	10,46	17,38	27,84		
2	RTP: Ing. Domenico BRUNO (Capogruppo)  Tékne Srl (Mandante)	40,00	30,00	70,00		

Il Presidente Ing. Tommaso Alfonso TODISCO, avendo la Commissione ultimate le attività relative alla valutazione delle offerte tecniche, incarica il Segretario di predisporre apposita nota da inviare ad entrambi i Concorrenti, comunicando che, martedì 15 maggio 2018, alle ore 15,30, presso il Settore 3 — Lavori Pubblici - Manutenzioni - Ambiente - Mobilità (Piazza Trieste e Trento, 3° piano del Palazzo degli Uffici), si terrà la prossima seduta di gara, in forma pubblica, per procedere alla lettura dei punteggi attributi a ciascun Concorrente e per la successiva apertura, in successione numerica, delle buste interne «C - Offerta Economica e Temporale».

Lo stesso Presidente, alle ore 19:30 circa, ultimata ogni attività, consegna al Segretario i plichi delle offerte tecniche esaminate e tutta la documentazione di gara, perché siano opportunamente custoditi in luogo sicuro, chiuso a chiave della Stazione Appaltante, e scioglie la seduta che, sin da ora, è aggiornata alle ore 15:30 di martedì 15 maggio 2018, presso la stessa sede.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene così sottoscritto:

Il Presidente della Commissione

Ing. Tommaso Alfonso TODISCO

Il Segretario verbalizzante:

Antonio FALCETTA

I Commissari:

Ing. Ruggiero LABORAGINE

Ing. Paolo BAVARO