



VERBALE Rep. n. 28/2015 Prot. n. 3016/2015

Anno 2015 Tit. VIII Cl. 2 Fasc. 7

OGGETTO: Fornitura di un "Sistema di analisi morfologica integrata di profilo, rugosità 2D e mappatura 3D per profili e superfici a forma libera". Codice C.I.G.: 62821978F5 - Codice C.U.P.: C16D14000240005.

VERBALE DI GARA N. 2

Quest'oggi, 30 giugno 2015 alle ore 12:20 presso la Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA) dell'Università degli Studi di Padova, si è riunita la Commissione di Gara costituita con Decreto del Direttore Rep. n. 108/2015, Prot. n. 1109 del 30/6/2015, composta dai signori sotto indicati, per provvedere all'esame della Proposta Tecnico-Operativa del concorrente AMETEK s.r.l. con riferimento alla gara in oggetto:

- Prof. Gianmaria Concheri (Presidente)
- Prof. Andrea Giordano
- Prof. Luca Doretti

La Commissione provvede a verificare la congruenza della proposta Tecnico-operativa del concorrente AMETEK s.r.l. con il Capitolato – Parte Tecnica.
In Allegato 1, si riporta la tabella comparativa che evidenzia la sostanziale congruenza della proposta AMETEK s.r.l. con il Capitolato - Parte Tecnica.

La Commissione procede successivamente ad applicare i criteri di valutazione previsti all'art. 16 del Disciplinare di Gara.

In risultati sono di seguito riportati:

Criteri	Simboli	Punteggio max	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Punteggio medio	Punteggio normalizzato
1.a) Campo di misura in direzione X	"LX":	10	1,0	1,0	1,0	10,00	10
1.b) Campo di misura in direzione Y	"LY":	5	1,0	1,0	1,0	5,00	5
1.c) Rettilinearità in direzione Y	"RY":	5	0,8	0,8	1,0	4,33	5
1.d) Accuratezza in direzione Z	"AZ"	10	1,0	1,0	1,0	10,00	10
1.e) Funzionalità software nelle analisi di rugosità 2D	"SWR2"	10	1,0	1,0	1,0	10,00	10
1.f) Funzionalità software nelle analisi di profilo 2D	"SWP2"	10	1,0	1,0	1,0	10,00	10
1.g) Funzionalità software nelle analisi di rugosità 3D	"SWR3"	10	0,8	0,8	0,6	7,33	10
						Punteggio totale	60

Terminata la valutazione, la Commissione attribuisce alla Proposta Tecnico-Operativa del concorrente AMETEK s.r.l. il punteggio di 60/60.

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile
E Ambientale (ICEA)

Dopodichè, alle ore 13:20, il Presidente dichiara sciolta la seduta, aggiornando la gara alle ore 13:40, dopo la pubblicazione del presente verbale, per la valutazione della Offerta Economica.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianmaria Concheri



Prof. Andrea Giordano



Prof. Luca Doretti

