

Stazione appaltante:

S.C.R. Piemonte S.p.A.

Denominazione dell'appalto:

(LAVORI)

Procedura aperta ex art. 60, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento dei lavori di realizzazione del "Polo scolastico comprendente scuola primaria e scuola secondaria di primo grado nell'area attualmente destinata a scuola secondaria di primo grado, palestra e parco giochi, sita in via Roma nel Comune di Pont Canavese (TO)" CUP: H97B14000330006 - CIG 7091280560 (60-2017)

Quadro riepilogativo

art. 97, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50 del 2016,

		Lotto unico
NOF	Numero offerte presentate	149
NON	Numero offerte non ammesse all'offerta	-
NOA	Numero offerte ammesse	149
SOA	Somma di tutte le offerte ammesse	3.495,3340
	Prima cifra dopo la virgola della somma delle offerte ammesse	3
	Tipologia del primo decimale dopo la virgola	DISPARI
M1	Media di tutte le offerte ammesse	---
ALA	Numero offerte in ALA standard	30
Usup	numero offerte uguali nell'ala superiore (di maggior ribasso)	-
Uinf	numero offerte uguali nell'ala inferiore (di minor ribasso)	-
Asup	Numero totale delle offerte accantonate in alto	30
Ainf	Numero totale delle offerte accantonate in basso	30
ALI	Numero totale delle offerte accantonate	60
NC	Numero dele offerta centrali	89
S1	Somma delle offerte centrali (al netto delle offerte accantonate)	2.154,9634
M1	Media delle offerte centrali	24,2131
NS	Numero delle offerte superiori alla media centrale (scarti)	---
S2	Somma degli scarti	---
M2	Media defli scarti «M2»	---
K	Coefficiente correttivo «K»	0,0
M2		---
Soglia	SOGLIA DI ANOMALIA	23,4867
NA	Numero delle offerte superiori alla soglia di anomalia	83

Migliore Offerta (non anomala) inferiore alla Soglia

numero	Offerente 9	in graduatoria	Ribasso %
59	C.A.E.C. CONSORZIO ARTIGIANO EDILE COMISO SOCIETA'	84	23,2730
RIB	Sconto in euro	Importo x Ribasso %	265.277,91
NET	Importo scontato in euro	Importo - RIB	874.574,77
TOT	Importo del contratto in euro	NET + Oneri sicurezza	904.253,92
103	Importo della garanzia definitiva	(al lordo delle riduzioni)	240.043,26