

Allegato II.2

Metodo A

2) Quando il numero delle offerte ammesse è inferiore a quindici, la congruità delle offerte è valutata sulle offerte che presentano un ribasso pari o superiore a una soglia di anomalia determinata; ai fini della determinazione della congruità delle offerte, al fine di non rendere predeterminabili dagli offerenti i parametri di riferimento per il calcolo della soglia di anomalia, il RUP o la commissione giudicatrice procedono come segue:

Offerte ricevute

Offerta 1 (Digital One) = 1%

Offerta 2 (Makertek) = 17,78%

Offerta 3 (Tecnoimpianti Sicilia) = 29%

Offerta 4 (A.M. Group) = 36,27%

Offerta 5 (Planetcall Direct) = 51,11%

a) calcolo della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse, con esclusione del 10 per cento, arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso; le offerte aventi un uguale valore di ribasso sono prese in considerazione distintamente nei loro singoli valori; qualora, nell'effettuare il calcolo del 10 per cento, siano presenti una o più offerte di eguale valore rispetto alle offerte da accantonare, dette offerte sono altresì da accantonare;

Offerta 2 = 17,78%

Offerta 3 = 29% $\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \right.$ Media aritmetica = 27,68

Offerta 4 = 36,27%

b) calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media calcolata ai sensi della lettera a), esclusi quelli accantonati di cui alla lettera a);

Offerta 3 – media aritmetica = 29 – 27,68 = 1,32%

Offerta 4 – media aritmetica = 36,27 – 27,68 = 8,59%

Scarto medio aritmetico = $1,32 + 8,59 = 9,91 / 2 = 4,955$

c) calcolo del rapporto tra lo scarto medio aritmetico di cui alla lettera b) e la media aritmetica di cui alla lettera a);

Scarto medio aritmetico / media aritmetica = $4,955 / 27,68 = 0,18$

e) se il rapporto di cui alla lettera c) è superiore a zero virgola quindici, la soglia di anomalia è calcolata come somma della media aritmetica di cui alla lettera a) e dello scarto medio aritmetico di cui alla lettera b).

Soglia di anomalia = Media aritmetica + scarto medio aritmetico = $27,68 + 4,955 = 32,635\%$

Quindi le offerte anomale nel caso della procedura negoziata per l'affidamento del servizio "call center" per il periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 sono le seguenti:

Offerta 4 = 36,27%

Offerta 5 = 51,11%

3) Tutti gli sconti superiori alla soglia di anomalia sono automaticamente esclusi. Tra le offerte non escluse, la stazione appaltante individua come vincitrice quella con lo sconto maggiore. Lo sconto di aggiudicazione corrisposto all'impresa aggiudicataria è quello che questa stessa impresa ha presentato. In caso di pareggio tra le offerte di maggior ribasso, il vincitore è deciso con un sorteggio.

