

**ALLEGATO A_1
CRITERI DI AGGIUDICAZIONE**

Procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge n° 120/2020 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di sfalcio, decespugliamento e controllo della vegetazione della sede ferroviaria (scartamento 950 mm) e di altre aree in uso ad ARST S.p.A. dislocate su tutto il territorio regionale sardo, suddiviso in cinque lotti.

Gara n° 31/2022 – SardegnaCAT tender 217093

Lotto 1 - CIG 9129361B04

Lotto 2 - CIG 9129371347

Lotto 3 - CIG 9129386FA4

Lotto 4 - CIG 912939249B

Lotto 5 - CIG 9129404E7F

art. 1 ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

L'aggiudicazione del contratto sarà effettuata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, ovvero l'aggiudicazione del servizio avverrà a favore del fornitore che avrà conseguito complessivamente il punteggio più alto sommando il punteggio relativo all' "Offerta Economica" ed il punteggio relativo all' "Offerta Tecnica"

L'attribuzione dei punteggi viene effettuata in centesimi secondo il seguente schema e la seguente ripartizione:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Offerta Tecnica | massimo 70 punti |
| 2. Offerta Economica | massimo 30 punti |

OFFERTA TECNICA		
1.1	Peso Offerta migliorativa sui tempi necessari alla esecuzione dei lavori di primo passaggio	50
1.2	Peso Offerta migliorativa sui tempi di intervento per i lavori di secondo passaggio	20

OFFERTA ECONOMICA		
2.1	Prezzo complessivo offerto (Prezzo a base d'asta scontato del ribasso offerto)	30

art. 2 CALCOLO DEL PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA

Valutazione del prezzo – n. 30 punti disponibili complessivamente

Alle offerte sarà attribuito il punteggio mediante interpolazione lineare

$$P_a = P_a/P_{\max}$$

dove P_a =coefficiente della prestazione della offerta a

P_a = ribasso offerto dal concorrente a

P_{\max} = ribasso della offerta più conveniente

Quando un concorrente non effettua alcun ribasso, P_a ha valore pari a zero, il concorrente che offre il ribasso massimo avrà P_a pari a uno.

art. 3 CALCOLO DEL PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA

Per la offerta tecnica si attribuiranno alle offerte punteggi tramite una interpolazione lineare tra riduzioni temporali massime e minime

Requisito 1: n° 50 punti disponibili

Il concorrente dovrà dichiarare per ciascun lotto in quanti giorni naturali e consecutivi intende terminare le operazioni di primo passaggio, indicandone anche le motivazioni tecniche (es. numero minimo di operatori, maggiore produttività). Tale durata dovrà essere inferiore a quella stabilita nel capitolato tecnico amministrativo. Sarà maggiormente premiato il concorrente che dichiara di effettuare il servizio nel minor numero di giorni.

Requisito 2: 20 punti disponibili

Il concorrente dovrà altresì dichiarare per ciascun lotto in quanti giorni intende rispondere alla eventuale chiamata per gli interventi di secondo passaggio, indicandone anche le motivazioni tecniche (es. numero minimo di operatori, distribuzione territoriale). I tempi di risposta non possono essere superiori ai dieci giorni stabiliti nel capitolato tecnico amministrativo. Sarà maggiormente premiato il concorrente che dichiara di intervenire per effettuare le operazioni di secondo passaggio nel minor numero di giorni.

Per la valutazione dei criteri quantitativi sopraelencati, si procederà secondo la seguente formula:

$$V_{ai} = R_a/R_{\max}$$

dove V_{ai} =coefficiente della prestazione della offerta a rispetto al requisito i

R_a = valore della riduzione dei tempi di intervento, offerta dal concorrente a

R_{\max} = valore della riduzione dei tempi di intervento della offerta più conveniente

ad esempio se il concorrente a dichiara di svolgere il servizio relativo al lotto 1 in 32 giorni naturali e consecutivi il fattore R_{a1} sarà pari a $(35-32)=3$;

se dichiara di rispondere alla eventuale chiamata di secondo passaggio in 5 giorni il fattore R_{a2} sarà pari a $(10-5)= 5$.

art. 4 DETERMINAZIONE PUNTEGGIO FINALE

Per la determinazione del punteggio finale sarà utilizzato il metodo aggregativo compensatore.

$$Ca = P_a \times 30 + V_{a1} \times 50 + V_{a2} \times 20$$

dove P_a = offerta economica del concorrente a

V_{a1} = offerta tecnica per il requisito 1 del concorrente a

V_{a2} = offerta tecnica per il requisito 2 del concorrente a

i punteggi saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

