

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 5 “INCLUSIONE E COESIONE” – COMPONENTE 3 – “INTERVENTI
SPECIALI PER LA COESIONE TERRITORIALE” – INVESTIMENTO 1: “STRATEGIA
NAZIONALE PER LE AREE INTERNE” – LINEA DI INTERVENTO 1.1.1
“POTENZIAMENTO DEI SERVIZI E DELLE INFRASTRUTTURE SOCIALI DI
COMUNITÀ”
“REALIZZAZIONE IMPIANTI SPORTIVI PARCO ALLENDE”**

FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU
CUP: I95B22000140006

**DISCIPLINARE PRESTAZIONALE - CRITERIO PER LA VALUTAZIONE
DELL’OFFERTA**

L’aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 108 del D.LGS. 36/2023, sulla base di parametri tecnici ed economici rilevati.

Il punteggio totale di ogni fornitore deriva dalla somma dei punteggi relativi alla OFFERTA TECNICA, suddivisa nei criteri “PROPOSTE TECNICO-QUALITATIVE”, e “ADEGUAMENTO AL CONTESTO TERRITORIALE” e dell’“OFFERTA ECONOMICA”.

L’offerta economicamente più vantaggiosa verrà individuata con il punteggio massimo attribuibile di 100 punti così suddivisi:

A)	Offerta tecnica	punti 95
B)	Offerta economica	punti 5
Totale		punti 100

A. OFFERTE TECNICA: 95 P.ti

N° PROG.	DESCRIZIONE SINT.	DESCRIZIONE ESTESA	PUNTI
A	MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DEL CANTIERE	Per l'elemento "A" il concorrente potrà offrire di migliorare l'organizzazione di cantiere e delle fasi di realizzazione dell'opera predisponendo soluzioni atte alla sicurezza dei lavoratori e delle persone presenti all'interno delle aree pubbliche interessate dai lavori, con particolare riferimento agli spazi del parco Allende. Al fine di valutare la miglioria, il requisito di cui alla lettera A dovrà essere accompagnato da: Relazione descrittiva - Elaborato grafico, computo metrico non estimativo.	5
B	MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI	Per l'elemento "B" il concorrente potrà offrire di migliorare la fruibilità in sicurezza degli impianti sportivi da parte dell’utenza. Al fine di valutare la miglioria, il requisito di cui alla lettera B dovrà essere accompagnato da: Relazione descrittiva – eventuale elaborato grafico, computo metrico non estimativo.	25
C	MIGLIORAMENTO DELLE SOLUZIONI TECNICHE REALIZZATIVE E DEI MATERIALI	Per l'elemento "C" il concorrente potrà offrire di migliorare la realizzazione dell'opera proponendo soluzioni tecniche e materiali più performanti ed ecologicamente più sostenibili nonché di più semplice manutenzione, relativamente alla pavimentazione dei campi (VEDI TABELLA). Al fine di valutare la miglioria, il requisito di cui alla lettera C dovrà essere accompagnato da: Relazione descrittiva - Eventuale calcolo - schede tecniche - computo metrico non estimativo	25

	C1 - STRUTTURA FILATO	monofilo forma singola		monofilo forma multipla
		0,5		3
	C2- DENSITA' [punti/mq]	≤ 8.190	8.190 < x ≤ 10.000	≥ 10.001
		0,5	1	3
	C3 - DENARATURA [dTex]	≤ 13.500	13.500 < x ≤ 16.499	≥ 16.500
		0,5	2	3,5
	C4- SPESSORE MASSIMO FILATO	≤ 360	360 < x ≤ 569	≥ 570
		0,5	2	3,5
	C5 - SPALMATURA	Lattice	Poliuretano	Poliolfine
		0,5	2	4
	C6 - RICICLABILITA' DEL MANTO	non riciclabile		riciclabile (in possesso di certificato di laboratorio)
		0		3
	C7 - SANIFICAZIONE (ALLEGARE CERTIFICAZIONI PRODOTTI)	no	programma di sanificazione semestrale	filato con additivo antibatterico
		0	1	5
D	MIGLIORAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Per l'elemento "D" il concorrente potrà presentare proposte migliorative rispetto alle tipologie dei proiettori in progetto e soluzioni volte al risparmio energetico. Al fine di valutare la miglioria, il requisito di cui alla lettera D dovrà essere accompagnato da: Relazione descrittiva - computo metrico non estimativo.	25	
E	MIGLIORAMENTO DEI RIPRISTINI DEI LUOGHI POST INTERVENTO.	Per l'elemento "E" il concorrente potrà presentare proposte progettuali migliorative rispetto ai ripristini dei luoghi oggetto di intervento. In particolare il concorrente potrà proporre soluzioni volte ad un miglior inserimento degli impianti sportivi nel contesto circostante. Al fine di valutare la miglioria, il requisito di cui alla lettera E dovrà essere accompagnato da: Relazione descrittiva - eventuale elaborato grafico - computo metrico non estimativo	15	

Le relazioni descrittive ed i computi metrici dovranno essere raccolte in un unico elaborato "Relazione tecnica" che non potrà eccedere n. 20 facciate di formato A4 con carattere "times new roman 11" interlinea min 1,5 firmata da tecnico abilitato e sottoscritta dal legale rappresentante del soggetto partecipante, di cui gli ulteriori elaborati costituiranno allegati.

Ogni criterio sarà misurato da ciascun commissario di gara secondo la seguente scala di valori:

Grado giudizio attribuito dalla commissione giudicatrice	Coefficienti
Eccellente	1
Ottimo	0,90
Buono	0,80
Discreto	0,70
Significativo	0,60
Sufficiente	0,50
Insufficiente	0,40
Limitato	0,30
Gravemente insufficiente	0,20
Minimo	0,10
Inesistente	0,00

Il punteggio relativo all'offerta tecnica sarà assegnato con il metodo aggregativo compensatore, utilizzando la media dei coefficienti variabili da 0,0 a 1,0 attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari.

Valore Soglia: la commissione non disporrà l'apertura delle offerte economiche qualora l'offerta tecnica abbia conseguito un punteggio inferiore a 55/95, anteriormente al riporzionamento dei punteggi conseguiti.

Riparametrazione: la commissione disporrà la riparametrazione dei punteggi assegnati mediante il metodo aggregativo compensatore rapportando da 1 il miglior punteggio assegnato per ciascun elemento dell'offerta tecnica valutato con il metodo predetto e riparametrando i punteggi degli altri concorrenti.

La commissione non darà corso alla d.d. "doppia riparametrazione" rispetto al punteggio complessivo attribuito all'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente successivamente alla riparametrazione.

B. OFFERTA ECONOMICA (5 P.ti)

Il massimo punteggio verrà attribuito al concorrente che avrà presentato la miglior offerta economica espressa in termini di maggior ribasso percentuale rispetto al prezzo posto a base d'asta per lo svolgimento del servizio. Alle altre offerte sarà attribuito il punteggio sulla base della seguente formula.

$$P(i) = \frac{R(i)}{R(\max)}$$

Dove:

P(i) punteggio attribuito ad ogni singola offerta

R(max) maggior ribasso percentuale offerto

R(i) ribasso della singola offerta

Per l'attribuzione del punteggio si calcolerà fino alla terza cifra dopo la virgola.

La prestazione sarà aggiudicata a favore del concorrente che avrà raggiunto il maggior punteggio complessivo.

In caso di offerte che abbiano ottenuto lo stesso punteggio totale, il servizio sarà aggiudicato al concorrente che abbia ottenuto il maggior punteggio complessivo sul progetto tecnico. In caso di parità si procederà mediante sorteggio.

Il RUP
Ing. Michele Giordani

