

## 1.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che sono attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

### **Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica**

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
1	SISTEMA METODOLOGICO ED OPERATIVO IN MERITO ALLA SPECIFICITA' DELL'APPALTO	39	1.1	<p><b><u>Metodologia</u></b></p> <p>Verrà valutata la metodologia di esecuzione di tutte le lavorazioni, supportata da cronoprogramma degli interventi che dovrà essere allegato, dove verranno descritte dettagliatamente tutte le fasi operative (risorse, mezzi, attrezzature e tempistiche di esecuzione) al fine di creare il minor disagio possibile al centro sportivo.</p>	<b>15</b>		
			1.2	<p><b><u>Attrezzature e mezzi</u></b></p> <p>Verrà valutata la disponibilità di mezzi e attrezzature idonei all'esecuzione delle opere previste in relazione al particolare ambito in cui dovranno essere realizzate. Il concorrente dovrà indicare il titolo di possesso (proprietà, comodato, noleggio lungo termine...) dei mezzi e attrezzature che prevede di utilizzare, specificando per quale lavorazione verrà utilizzato e gli specifici vantaggi in merito a produttività, adeguatezza ed emissioni prodotte</p>	<b>14</b>		
			1.3	<p><b><u>Procedure operative</u></b></p> <p>Verranno valutate le procedure messe in atto dal concorrente per l'esecuzione degli interventi all'interno del centro al fine di non creare disagi all'attività sportiva in corso, al danneggiamento del manto erboso ed alla sicurezza per operatori e giocatori.</p>	<b>10</b>		

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
2	<p><b>PARTI DI RICAMBIO</b></p> <p>Il concorrente dovrà dichiarare quali parti di ricambio intende offrire a titolo gratuito, con particolare riferimento ai materiali indicati nel computo metrico estimativo alla voce "Materiale per manutenzione e di scorta"</p> <p>Dovrà essere presentato un elenco dove saranno indicati la tipologia di articolo e le quantità dei prodotti che si intende fornire. Il materiale dovrà essere fornito al termine dei lavori e prima del collaudo finale delle opere.</p>	10			<u>10</u>		
3	<p><b>DURABILITA' DEI MATERIALI</b></p> <p>Verrà valutata la qualità e durabilità dei materiali utilizzati per la ristrutturazione dei bunkers sulla base delle dichiarazioni e certificazioni rilasciate dal produttore</p>	5			<u>5</u>		
4	<p><b>AVVIAMENTO ED AFFIANCAMENTO</b></p> <p>Il concorrente dovrà dichiarare le modalità che intende adottare relativamente all'assistenza alla taratura finale dell'impianto ed affiancamento al personale del centro. Verranno valutate solo le proposte offerte a titolo gratuito.</p> <p>Verrà inoltre valutato l'eventuale materiale informativo messo a disposizione degli utilizzatori dell'impianto ed operazioni strumentali di taratura e/o corretto funzionamento dell'impianto. L'affiancamento dovrà essere svolto nel periodo compreso tra l'ultimazione dei lavori e l'emissione del certificato di collaudo finale delle opere.</p>	5			<u>5</u>		
5	<p><b>CERTIFICAZIONI</b></p>		5.1	<p>Possesso della <b>Certificazione UNI EN ISO 14001:2015</b> (o successive revisioni), in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata all'oggetto dell'appalto ovvero, in alternativa, <b>registrazione EMAS</b>, in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata all'oggetto dell'appalto</p>			<u>2</u>
		11	5.2	<p>Possesso della <b>Certificazione OHSAS 18001:2007</b> (o successive revisioni), in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata all'oggetto dell'appalto ovvero, in alternativa, <b>Certificazione ISO 45001:2018</b> (o successive revisioni), in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata all'oggetto dell'appalto.</p>			<u>2</u>

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
			5.3	Possesso della <b>Certificazione SA 8000:2014</b> (o successive revisioni), in corso di validità, idonea, pertinente e proporzionata all'oggetto dell'appalto.			<u>2</u>
			5.4	Possesso della <b>Certificazione UNI ISO 37001:2016</b> , (o successive revisioni), in corso di validità, relativa al sistema di gestione per la prevenzione della corruzione.			<u>2</u>
			5.5	Possesso della <b>Certificazione ISO 20400:2017</b> , in corso di validità, relativa al processo di approvvigionamento sostenibile			<u>2</u>
			5.6	Possesso della <b>Certificazione ISO 50001:2018</b> in corso di validità, relativa ai Sistemi di gestione dell'energia			<u>1</u>
	<b>Totale</b>	<b>70</b>			<b>59</b>	<b>0</b>	<b>11</b>

Ogni criterio o, laddove previsto, subcriterio, rappresenta un elemento distinto di valutazione.