

**COMUNE DI RUVO DI PUGLIA**

**Intervento integrato di riqualificazione dell' impianto sportivo polifunzionale e dell'area sportiva attrezzata annessa, interni al parco di via C. Levi.**  
POR PUGLIA FESR-FSE 2014-2020-Asse IX - Azione 9.14. Patto per lo sviluppo della Regione Puglia - FSC 2014/2020. Avviso Pubblico per il finanziamento di interventi volti al potenziamento del patrimonio impiantistico sportivo delle amministrazioni comunali.

**Offerta migliorativa - Tav. O.M.****OFFERTA TECNICA****(1) Miglioramento della qualità e delle prestazioni degli elementi costruttivi e tecnologici**

Ordine	Descrizione	Punti
A)	Miglioramento della qualità e delle prestazioni tecniche ed estetiche dei pavimenti, rivestimenti, infissi interni e pitturazioni interne	16
B)	Miglioramento della qualità e delle prestazioni tecniche ed estetiche delle pavimentazioni esterne, con particolare riferimento alle aree ludico-ricreative e alle aree destinate alle pratiche sportive.	15
C)	Miglioramento della qualità e delle prestazioni dei sistemi di generazione di energia da fonti rinnovabili.	6
D)	Miglioramento delle condizioni di fruizione e sicurezza delle aree di intervento mediante anche miglioramento dei sistemi illuminotecnici e di sorveglianza (anche remota)	15
<i>Massimo PUNTI (1)</i>		<b>52</b>

**(2) Miglioramento di carattere naturalistico**

Ordine	Descrizione	Punti
A)	Miglioramento degli interventi di salvaguardia e valorizzazione degli apparati arborei.	3
B)	Miglioramento della cura e mantenimento degli apparati arborei e arbustivi post-appalto.	5
<i>Massimo PUNTI (2)</i>		<b>8</b>

**(3) Miglioramento di carattere funzionale**

Ordine	Descrizione	Punti
A)	Miglioramento del livello di inclusività dell'intervento in relazione all'accessibilità delle aree ai soggetti diversamente abili.	7
B)	Miglioramento e specializzazione delle attrezzature sportive con particolare riferimento ad attività a corpo libero.	14
E)	Miglioramento delle caratteristiche prestazionali di resistenza meccanica e durabilità dell'arredo urbano e delle attrezzature.	3
<i>Massimo PUNTI (3)</i>		<b>24</b>

**(4) Premialità ambientale materiali rinnovabili**

A)	Nessun utilizzo di materie prime rinnovabili o inferiore al 20% in peso	0
B)	Utilizzo di materie prime rinnovabili per almeno il 20% in peso	1
C)	Utilizzo di materie prime rinnovabili per percentuale in peso superiore al 20% e fino al 30%	2
D)	Utilizzo di materie prime rinnovabili per percentuale in peso superiore al 30%	3
<i>Punti max[5]</i>		<b>3</b>

**(5) Premialità ambientale distanza approvvigionamento**

A)	Distanza approvvigionamento oltre 150 km.	0
B)	Distanza approvvigionamento fino a 150 km per almeno il 60% in peso.	2
C)	Distanza approvvigionamento fino a 150 km per percentuali maggiori del 60% in peso.	3
<i>Punti max[6]</i>		<b>3</b>
<b>Punteggio massimo OFFERTA TECNICA (1)+(2)+(3)+(4)+(5)</b>		<b>90</b>

**(6) PREMIALITA' SOCIALE**

<i>Punti max[7]</i>		<b>4</b>
---------------------	--	----------

**(7) OFFERTA ECONOMICA**

<i>Punti max[8]</i>		<b>6</b>
<b>Punteggio complessivo (1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)</b>		<b>100</b>

[5] Viene attribuito un punteggio premiante pari a 1 per l'utilizzo di materiali da costruzione derivanti da materie prime rinnovabili per almeno il 20% in peso sul totale di quelli previste nel computo metrico estimativo di progetto escluse le strutture portanti. Sono previste altre due soglie correlate alla percentuale in peso: superiore al 20% e fino al 30% (punti 2) e superiore al 30% (punti 5).

Verifica: l'offerente deve dichiarare, in sede di gara, tramite quali materiali soddisfa il criterio, con il relativo calcolo percentuale. La documentazione di offerta dovrà contenere informazioni sulla percentuale in peso dei componenti edilizi o materiali, da utilizzare nell'opera, che sono costituiti da materie prime rinnovabili considerando gli elementi non strutturali. Laddove nell'offerta tecnica il calcolo non sia presente oppure quello effettuato non sia conforme a quanto richiesto, il punteggio attribuito sarà pari a 0. In fase di esecuzione dei lavori deve essere esibita alla DD.LL. la documentazione comprovante la rispondenza dei materiali forniti/utilizzati rispetto a quanto dichiarato in sede di gara.

[6] Viene attribuito un punteggio premiante pari a 1 quando si preveda l'utilizzo di materiali estratti, raccolti o recuperati, nonchè lavorati (processo di fabbricazione) ad una distanza massima di 150Km dal cantiere di utilizzo, per almeno il 60% in peso sul totale dei materiali utilizzati. Per distanza massima si intende la sommatoria di tutte le fasi di trasporto incluse nella filiera produttiva. Qualora alcune fasi del trasporto avvengano via ferrovia o mare si dovrà utilizzare un fattore moltiplicativo di 0,25 per il calcolo di tali distanze. Per percentuali superiori al 60% il punteggio attribuito è pari a 5.

*Verifica: l'offerente deve dichiarare, in sede di gara, tramite quali materiali soddisfa il criterio specificando per ognuno la localizzazione dei luoghi in cui avvengono le varie fasi della filiera produttiva ed il corrispettivo calcolo delle distanze percorse. Laddove nell'offerta tecnica il calcolo non sia presente oppure quello effettuato non sia conforme a quanto sopra richiesto, il punteggio attribuito sarà pari a 0.*

*In fase di esecuzione dei lavori deve essere esibita alla DD.LL. la documentazione comprovante la rispondenza della provenienza dei materiali forniti/utilizzati rispetto a quanto dichiarato in sede di gara.*

[7] Per la valutazione della premialità sociale, si considera il nr. di lavoratori che si prevedono di assumere o mantenere in servizio, in possesso dei requisiti di cui all'art. 112 c.2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., ai sensi dell'art. 11 del Protocollo d'intesa sindacale con l'Amministrazione del Comune di Ruvo di Puglia, in materia di concessioni e appalti pubblici di lavori, forniture, servizi e clausola sociale, del 20/02/2018. Per la valutazione della premialità si applicherà la seguente formula:  $Pli=Ni/Nmax$ , dove:  $Pli$ =coefficiente di premialità attribuito al concorrente i-esimo;  $Ni$ =nr. lavoratori indicati dal concorrente i-esimo;  $Nmax$ = nr. max di lavoratori indicati tra i vari concorrenti.

[8] Per la valutazione dell'offerta economica si applicherà la seguente formula:  $Pi=Ri/Rmax$ , dove:  $Pi$  = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo;  $Ri$  = valore del ribasso offerto dal concorrente i-esimo (espressa come percentuale di ribasso sull'importo dei lavori posti a base d'asta);  $Rmax$  = valore del ribasso maggiore.