



OGGETTO: < Progetto per la predisposizione di spazi da adibire alle attività sportive alla scuola elementare Gromola - PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 1.3 “Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole” >. CUP: H47G22000010006. - CIG: A01E88004D - **ERRATA CORRIGE al disciplinare di gara.**

Con riferimento alla gara in oggetto si comunica che, per mero errore materiale, al capitolo 18, paragrafo 18.1, il sub-criterio B.1 (5 punti) ed il sub-criterio B.5 (5 punti) riportata la stessa descrizione.

Pertanto il paragrafo di seguito riportato ed inserito nel disciplinare di gara si intende rettificato come di seguito:

18.1. 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.

Tabella dei criteri discrezionali (D) di valutazione dell’offerta tecnica

L’Offerta tecnica deve contenere gli elementi e sub elencati e specificati nel seguente prospetto:

CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERIO DI VALUTAZIONE	SUB PUNTEGGI
A PROPOSTE MIGLIORATIVE RIGUARDANTI LE OPERE EDILI E AFFINI con particolare riferimento al livello di definizione e grado di dettaglio dell’offerta tecnica proposta dal Concorrente (esecutività degli elaborati e presenza di particolari costruttivi di dettaglio)	45	A.1	Pavimentazione campo polifunzionale: Proposta di soluzioni migliorative riguardanti la pavimentazione del campo, con le relative segnature, per migliorare sotto il profilo funzionale l’ambiente della palestra in modo da garantire lo svolgimento, oltre che del gioco del tennis, anche di altre attività, quali: ginnastica a corpo libero, calcetto, arti marziali, etc.	15
		A.2	Copertura cupola: Proposta di soluzioni migliorative riguardanti la copertura, in termini di grado di resistenza, di deformazione nel tempo, di durabilità e di qualità estetica, in relazione ai prodotti e ai particolari costruttivi proposti.	20

		A.3	Miglioramento aree esterne: Saranno valutate le soluzioni migliorative volte a garantire una più ampia fruibilità e sicurezza delle aree esterne, in particolare saranno prese in considerazione le soluzioni volte a migliorare gli spazi, le aree a verde, la pavimentazione (miglioramento delle caratteristiche meccaniche e della qualità delle pavimentazioni previste) che si attengano all'autorizzazione paesaggistica rilasciata.	10
B PROPOSTE MIGLIORATIVE RIGUARDANTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI con particolare riferimento al livello di definizione e grado di dettaglio dell'offerta tecnica proposta dal Concorrente (esecutività degli elaborati e presenza di particolari costruttivi di dettaglio)	33	B.1	Impianto idrico-sanitario: Saranno premiate le soluzioni che migliorino la soluzione progettuale in termini di efficienza energetica nella produzione ACS, risparmio e recupero della risorsa idrica.	10
		B.2	Impiantistica di sicurezza (antincendio) Proposte migliorative volte a conseguire, rispetto alle previsioni del progetto esecutivo in appalto, un maggior livello di sicurezza	5
		B.3	Impianto termico e trattamento aria: Saranno valutate le soluzioni migliorative volte ad incrementare la funzionalità dell'impianto meccanico; in particolare saranno premiate le soluzioni migliorative volte a garantire un miglior sistema di trattamento dell'aria, in termini di superficie asservita, capacità di ricambio aria e qualità dell'azione filtrante.	13
		B.4	Impianto elettrico: Saranno valutate quelle soluzioni volte a migliorare l'impianto elettrico e di illuminazione, in termini di funzionalità e sicurezza; in particolare saranno prese in considerazione le soluzioni volte a garantire la gestione del grado di illuminazione artificiale, anche attraverso il ricorso alla tecnologia domotica. Saranno inoltre valutate le offerte volte a migliorare	5

			la capacità di produzione energetica, di risparmio energetico e di sicurezza.	
C ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE in relazione alle specificità dei luoghi ed alla scelta di soluzioni atte a minimizzare l'impatto del medesimo sia di natura ambientale che sulle aree circostanti	7	C.1	Misure adottate per minimizzare l'impatto del cantiere sulle aree circostanti.	3
		C.2	Organizzazione del cantiere e della esecuzione dei lavori, rispetto, anche, all'impiego di risorse umane, mezzi ed attrezzature	4

Il RuP
Ing. Barbara Immerso

