



LAS.21.00004- PROGETTAZIONE ESECUTIVA INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE RIQUALIFICAZIONE DELLE COPERTURE E DEI SERRAMENTI DEL COMPLESSO SCOLASTICO LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO "MARTIN LUTHER KING" SITI IN VIA STURLA, 63 - 16174 GENOVA

Descrizione servizio	Classi e categorie tabelle DM 17/06/2016	Grado di complessità	Importo opere di riferimento	Corrispettivo comprensivo di spese 25,00%		Contributi previdenziali	Imponibile	IVA	Totale incarico	importo minimo requisito	
				Progettazione Esecutiva	Totale corrispettivo						
LAS.21.00004- PROGETTAZIONE ESECUTIVA INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE RIQUALIFICAZIONE DELLE COPERTURE E DEI SERRAMENTI DEL COMPLESSO SCOLASTICO LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO "MARTIN LUTHER KING" SITI IN VIA STURLA, 63 - 16174 GENOVA	EDILIZIA	E.20 - Interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti esistenti	0,95	€ 777.389,14	€ 24.602,77	€ 24.602,77	€ 984,11	€ 25.586,89	€ 5.629,11	€ 31.216,00	€ 777.389,14
Totali				€ 777.389,14	€ 24.602,77	€ 24.602,77	€ 984,11	€ 25.586,89	€ 5.629,11	€ 31.216,00	€ 777.389,14



LAS.21.00004- PROGETTAZIONE ESECUTIVA INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE RIQUALIFICAZIONE DELLE COPERTURE E DEI SERRAMENTI DEL COMPLESSO SCOLASTICO LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO “MARTIN LUTHER KING” SITI IN VIA STURLA, 63 - 16174 GENOVA

DESCRIZIONE PRESTAZIONI		EDILIZIA		TOTALE		
		parziali	totali			
Progettazione esecutiva b.III)	QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0,07			
	QbIII.02	Particolari costruttivi e decorativi	0,13			
	QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0,04			
	QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0,02			
	QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0,10			
			Totale	0,36		
		V=costo singole categorie		€ 777.389,14		€ 777.389,14
		G=complessità prestazione (tab Z1)	E.20 - Interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti esistenti		0,95	
		P=parametro base = 0,03+10/V (exp0,4) =	V(exp0,4)=	227,1200048		
			10/V(exp0,4)=	0,044029587		
				0,0740295870		
		Spese 25%		1,25		
		Esecutivo	24.602,77	31.216,00	24.602,77	31.216,00
		Totale progettazione	24.602,77	31.216,00	24.602,77	31.216,00