



Provincia di Perugia

SERVIZIO STAZIONE APPALTANTE - UFFICIO LAVORI STAZIONE APPALTANTE

**AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA NEGOZIATA DI AFFIDAMENTO** ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett.b, della Legge 11 settembre 2020, n. 120 (conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» - Decreto Semplificazioni)

**OGGETTO: GARA N562**

**Descrizione e oggetto del contratto: Intervento di manutenzione ed efficientamento energetico degli edifici scolastici – Liceo Scientifico " G.Galilei" – Sede Principale Perugia - Intervento di manutenzione straordinaria - Programma "NextGenerationEU" - DM 116/2022 – PNC ex DM 13/2021 - Piano naz.le di ripresa e resilienza – Miss.ne 4 – Comp.te 1 – Invest.to 3.3.**

<b>Struttura interna alla Stazione Appaltante proponente la gara:</b>	Servizio Edilizia Scolastica e Programmazione Rete Scolastica	
<b>Importo netto a base d'asta (comprensivo degli oneri aziendali per la sicurezza, dei costi per la manodopera e dei costi per la sicurezza da PSC non soggetti a ribasso):</b>	Euro	193.873,63
<b>Importo costi previsti per la sicurezza non soggetti a ribasso:</b>	Euro	1.152,87
<b>Importo dei lavori soggetti a ribasso</b>	Euro	192.720,76
<b>Categoria SOA dei lavori/classifica</b>	OG2 classifica 1^	
<b>Data di scadenza per la presentazione delle manifestazioni di interesse</b>	23/11/2022	
<b>Numero di soggetti che hanno presentato manifestazione di interesse</b>	71	
<b>Data lettera di invito:</b>	02/12/2022	
<b>Codice Identificativo Gara ( C. I. G. ):</b>	9520755791	
<b>Codice Unico di Progetto ( C. U. P. ):</b>	J98B20000410001	
<b>Procedura di scelta del contraente:</b>	Procedura negoziata	
<b>Numero ditte invitate</b>	10	
<b>Data verbale di aggiudicazione:</b>	22/12/2022	
<b>Numero e Data Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione:</b>	N. 8 del 04/01/2023	
<b>Criteri di aggiudicazione:</b>	Minor prezzo (ribasso unico su elenco prezzi)	
<b>Numero offerte ricevute nei termini:</b>	4	
<b>Numero offerte ammesse:</b>	4	
<b>Offerta di minor ribasso:</b>	3,10000%	
<b>Offerta di maggior ribasso:</b>	20,27000%	

<b>Soglia di anomalia (con criterio blocco unitario):</b>		0,00000%	
<b>Numero offerte in graduatoria:</b>		4	
<b>Numero offerte anomale ed automaticamente escluse (&gt;= soglia di anomalia):</b>		0	
<b>N. offerte identiche</b>			
<b>Denominazione Ditta aggiudicataria e rispettiva Partita IVA:</b>	<b>Sede Legale:</b>	<b>Provincia</b>	
<b>Ditta ITALIANA APPALTI SRL - P. IVA 01892410661</b>	<b>Via Dante Alighieri n.14</b>	<b>AREZZO</b>	
<b>Importo netto di aggiudicazione (comprensivo degli oneri e costi per la sicurezza) oltre IVA come per legge:</b>	<b>154.809,13</b>	<b>Percentuale di ribasso offerta:</b>	<b>20,27000%</b>
<b>Importo netto lavori (esclusi oneri e costi per la sicurezza non soggetti a ribasso):</b>	Euro	153.656,26	
<b>Importo oneri e costi per la sicurezza non soggetti a ribasso:</b>	Euro	1.152,87	
<b>Importo complessivo finanziamento (importo lavori + oneri e costi sicurezza + somme a disposizione + accantonamento per fondo accordi bonari + IVA):</b>	Euro	226.638,44	
<b>Tipo di finanziamento</b>	PNRR Fondo NGEU - NextGenerationEU		
<b>Importo somme a disposizione comprensivo accantonamento per fondo accordi bonari:</b>	Euro	32.764,81	
<b>Tempo di realizzazione previsto - (durata contrattuale espressa in giorni naturali e consecutivi):</b>	Giorni	150	
<b>Richiesta di subappalto da parte della ditta aggiudicataria:</b>	NO		
<b>Responsabile del procedimento (RUP):</b>	ING. GIANLUCA MANNOCCI		
<b>Data della comunicazione di aggiudicazione art. 76 (decorrenza Stand-still period)</b>	04/01/2023		
<b>Ditte invitate:</b>			
D.I.S.M.A. - DEMOLIZIONI,INDUSTRIALI,STRADE,MANUFATTI,ACQUEDOTTI			
EDIL BROS SRL			
ENGINEERING COSTRUZIONI GRUPPO EMPOLI LUCE			
F.C. FASOLINO COSTRUZIONI SRL			
IMPRESA EDILE GEOM.SANTILLO LUCIANO & C.S-N.C. DI SANTILLO LUII			
IMPRESA NANNI & FIGLI S.N.C.			
Italiana Appalti s.r.l.			
Progedil Srl			
ROSATO COSTRUZIONI SRL			
SANTISE COSTRUZIONI SRL			