



CENTRALE DI COMMITTENZA DEI COMUNI DI ATENA LUCANA, POLLA ED AULETTA (A.P.A.)

Sede c/o Comune di Atena Lucana (prov. SA)

Cap. 84030 - Viale Kennedy 2 - Tel. 0975-76001 - Fax 0975-76022

Web: www.apacentralecommittenza.it – pec: cuc.apa@asmepec.it

Oggetto: **PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA (S.I.A.) RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE RELATIVO AI “LAVORI DI RISANAMENTO IDROGEOLOGICO AREA INSEDIAMENTO ABITATO LOC. MATTINA”. CIG. 8518915F09.**

ESITO GARA

CIG	8518915F09.	
Stazione Aggiudicatrice	CENTRALE DI COMMITTENZA A.P.A. – C.F. 920161200658 Centro di Costo: UFFICIO TECNICO COMUNE AULETTA RUP procedura di gara: Geom. Luigi Michele SOLDOVIERI	
Stazione Committente	COMUNE DI AULETTA (SA)	
Oggetto del bando	AFFIDAMENTO L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA (S.I.A.) RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA E C.S.P. DEI “LAVORI DI RISANAMENTO IDROGEOLOGICO AREA INSEDIAMENTO ABITATO LOC. MATTINA” del Comune di Auletta (SA)”. Importo a base d’asta € 360.184,16 oltre contributo Inarcassa ed iva.	
Procedura di scelta del contraente	Procedura Aperta art. 60 D. Lgs n. 50/2016.	
Operatori economici partecipanti n. 18:	1	RTP: GEO TECNOLOGIE S.R.L. (mandatario), SIGEA SAS STP (mandante), Ing. Gianfranco Leandro, Arch. Giuseppe Trabace, Arch. Veronica VESPE (mandanti)
	2	RTP: GES.I.T. ENGINEERING SRL
	3	E.N.G. S.R.L. (mandatario), Ing. Raffaele TARATETA (mandante)
	4	RTP: NEGEN SOCIETÀ DI INGEGNERIA SRLS (mandatario), prof. ing. Geminiano MANCUSI, CARLO CUOMO ASSOCIATI, Ing Domenico MORRONE, arch. Diomira CUOMO (mandanti)
	5	RTP: F4 INGEGNERIA S.R.L. (mandatario), Ing. Massimo NISI, Ing. Armando RIMONDO, Dott. Geol. Jean Vincent Ciro Antonio STEFANI (mandanti)
	6	RTP: GENERAL ENGINEERING SRL (mandatario), ing. Angelo Raffaele RUSSO, ing. Antonio SOLDOVIERI (mandanti)
	7	RTP: ing. NICOLA CHIUMIENTO (mandatario), ing. Giovanni CHIUMIENTO, ing. Antonella GUERRA, ing. Giovanni MARRA (mandanti)
	8	VEGA srl

	9	RTP: HYPRO S.R.L. (mandatario), 3iprogetti S.r.l. (mandante), Arch. M. Cocilova (mandante)
	10	RTP: ENGCO S.R.L. (mandatario), Ing. Egidio GRILLO, Ing. Salvatore BELLIZZI (mandante), Ing. Matteo GARGIULO (mandante);
	11	RTP: SIRIO INGEGNERIA CONSORZIO STABILE (mandatario), G.M.N. Engineering S.r.l., inspirEng s.t.p. a.r.l., BETA Studio s.r.l., (mandanti)
	12	INVESTITALIA BIM LAZIO s.r.l.
	13	RTP: ROSCO ASSOCIATI (mandatario), Ing. Massimo VIGGIANI, Ing. Angelo SABATIELLO, ing. Mirella CELANO, Ing. Iole PARADISO, Geol. DE CARLO ANTONIO, (mandanti)
	14	RTP: MASTELLONE DI CASTELVETERE ENGINEERING SRL (mandatario), Ing. Rossella LUPO, Ing Donato LUPO, Arch. Italia Tuccinardi, Arch. Simona CARDILLO, (mandanti)
	15	SIG STUDIO GALLI INGEGNERIA S.R.L.
	16	RTP: ING. FRANCESCO SARPI MONTELLA (mandatario), Ing. Ettore BRUNO, Ing. Franco PACELLI, Ing. Roberto IANNELLA (mandanti)
	17	HYSOMAR S.C.
	18	TEAM PROJECT s.r.l
Operatori economici esclusi: UNO		RTP: GENERAL ENGINEERING SRL (mandatario), ing. Angelo Raffaele RUSSO, ing. Antonio SOLDOVIERI (mandanti).
Provvedimento di aggiudicazione		<p>Con determina n. 7 del 27.02.2023 del Responsabile della CUC-APA, è stata disposta l'aggiudicazione dei servizi al concorrente "RTP: ENGCO S.R.L. (mandatario), ING. EGIDIO GRILLO, ING. SALVATORE BELLIZZI, ING. MATTEO GARGIULO (mandante)", per l'importo di aggiudicazione di € 300.000,99 determinato al netto del ribasso offerto del 16,709% sull'importo a base di gara di € 360.184,16, oltre contributo integrativo ed iva 22% se dovuti</p> <p>L'aggiudicazione di cui sopra, è efficace, ai sensi dell'art. 32-7° comma D. Lgs n. 50/2016, atteso che nei confronti dell'operatore economico aggiudicatario si è proceduto alla verifica con esito positivo, attraverso il sistema AVCPASS dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), del possesso dei requisiti generali e speciali previsti dal bando e disciplinare di gara.</p>



Il Responsabile della C.U.C.-A.P.A.
Ing. Cono GALLO