



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
UNIONE DEI COMUNI MONTEDORO

Comuni Associati

Comune di Carosino, Comune di Grottaglie, Comune di Fragagnano, Comune di Erchie, Comune di Lizzano, Comune di Ginosa, Comune di Castellana Grotte, Comune di Manduria, Comune di Alberobello, Comune di Faggiano, Comune di Leporano, Comune di Locorotondo, Comune di Maruggio, Comune di Monteiasi, Comune di Montemesola, Comune di Monteparano, Comune di Noci, Comune di Oria, Comune di Roccaforzata, Comune di San Giorgio Ionico, Comune di Sava, Comune di San Marzano di San Giuseppe, Comune di Pulsano, Comune di Torre Santa Susanna, Comune di Torricella, Comune di Villa Castelli, Comune di Putignano, Comune di Avetrana, Comune di Latiano, Comune di Gioia del Colle, Comune di Bitetto, Comune di Adelfia, Comune di Francavilla Fontana, Comune di Torchiarolo, Ambito Territoriale Sociale n° 3 AUSL BR/1, Comune di Ceglie Messapica

Sede: c/o Comune di Faggiano Via Skanderberg - 74020 Faggiano (TA) - 74020 - FAGGIANO (TA)
<http://montedoro.traspare.com> - pec: unionemontedoro@pec.it

COMUNE DI SAN GIORGIO IONICO (TA)

VIA SALVO D'ACQUISTO SNC - 74027 - SAN GIORGIO IONICO (TA) - Tel. 0995915111 - Fax 0995915258
Part. IVA: Cod. Fisc. 80009010739 Cod. Istat 073024

VERBALE DI GARA MEDIANTE Procedura negoziata ai sensi dell'art 36, comma 2, lett. b) del Decreto Legislativo n. 50 del 2016

Valutazione Offerta Tecnica

SEDUTA RISERVATA

Oggetto	MESSA IN SICUREZZA ATTRAVERSO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. PASCOLI" ALLE VIGENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
CIG	87325822A3
CUP	H25J18000220001
Importo di gara	€ 93.961,22
Scelta del contraente	Procedura Negoziata con almeno 5 inviti (previa indagine di mercato)
Struttura proponente	Settore Lavori Pubblici Comune di San Giorgio Ionico
Modalità	TELEMATICA

PREMESSO

Che, con verbale in data 28.09.2021, qui interamente richiamato, il Seggio di gara, in seduta pubblica (in data 26.08.2021 e 28.09.2021), ha proceduto alla disamina della documentazione amministrativa contenuta nella busta



"A" al fine di verificare il possesso da parte dei concorrenti dei requisiti di ordine soggettivo, verificando la seguente situazione:

Partecipante	Protocollo	Offerta
<p>STIMOLO VITO - P.IVA:04726910724 Tipo partecipazione: R.T.P. costituendo</p> <ul style="list-style-type: none"> • ING. PIETRO MASTRODONATO - P.IVA/Cod Fisc.:05900280727 (Mandante) • ING. MARCO PACUCCI - P.IVA/Cod Fisc.:07195440727 (Mandante) • GEOL. ANGELO RUTA - P.IVA/Cod Fisc.:05200550720 (Mandante) • ING. ANNA CIAMPO - P.IVA/Cod Fisc.:08405020721 (Mandante) 	n.3194 del 26/05/2021	AMMESSA
<p>F.N.A. Engineering S.r.l. - P.IVA:07435310722 Tipo partecipazione: R.T.I. costituendo (D.Lgs. 50/2016, art. 48, comma 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ing. MENGOLI Luca - P.IVA/Cod Fisc.:MNGLCU82L22E289W (Mandante) • Arch. Rubino Laura - P.IVA/Cod Fisc.:RBNLRA62R71A662C (Mandante) • Geol. Baldassarre Rossana - P.IVA/Cod Fisc.:BLDRSN52S56C377K (Mandante) • Ing. VERGINE Chiara - P.IVA/Cod Fisc.:VRGCHR87B43F152A (Mandante) 	n.3236 del 28/05/2021	AMMESSA
<p>Arkingeo Engineering srl - P.IVA:05645631218 Tipo partecipazione: R.T.I. costituendo (D.Lgs. 50/2016, art. 48, comma 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ING. RITA CANGIANO - P.IVA/Cod Fisc.:09450041216 (Mandante) • GEOL. ANTONIO DI NARDO - P.IVA/Cod Fisc.:07889111212 (Mandante) 	n.3240 del 30/05/2021	AMMESSA
<p>Ve.Ma. Progetti Srls - P.IVA:02077520688 Tipo partecipazione: R.T.I. costituendo (D.Lgs. 50/2016, art. 48, comma 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio Perillo Srl - P.IVA/Cod Fisc.:08464820722 (Mandante) 	n.3242 del 31/05/2021	AMMESSA

CIO' PREMESSO

In data 12.11.2021 alle ore 09:00, il Presidente dà inizio in seduta pubblica all'apertura delle buste contenenti l'offerta tecnica per verificare la presenza della documentazione richiesta.



Partecipante	Informazioni busta tecnica
STIMOLO VITO	Nome file: BUSTA B - TECNICA.zip.p7m Dimensione file: 4.26 MB Impronta MD5: 39b73ad6b34e87fe64d1db7dcd1844da
F.N.A. Engineering S.r.l.	Nome file: Offerta Tecnica.zip.p7m Dimensione file: 21.65 MB Impronta MD5: d20206886377773d3957d33334e400f6
Arkingeo Engineering srl	Nome file: Busta Tecnica.zip.p7m.p7m.p7m Dimensione file: 9.04 MB Impronta MD5: 7cd81cb3de71a827f3ea0aaa21e9940c
Ve.Ma. Progetti Srls	Nome file: Busta B Tecnica.zip.p7m Dimensione file: 19.61 MB Impronta MD5: a860a1fd80730092249867907e2f9c8f

Successivamente si dichiara chiusa la seduta pubblica e si procede in seduta riservata alla valutazione dell'offerta tecnica, attività proseguita sempre in seduta riservata anche in data 16.11.2021.

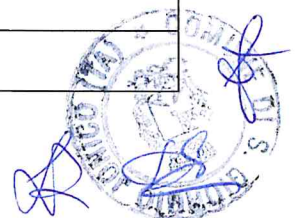
All'esito delle valutazioni dell'offerta tecnica, secondo le modalità stabilite nel disciplinare di gara, si procede quindi al calcolo delle medie per assegnare ad ogni singola offerta il relativo punteggio.

Viste le schede dei commissari per l'attribuzione dei punteggi, allegate al presente verbale per farne parte integrante, si è ottenuto il punteggio complessivo per ogni singolo candidato, come riassunto nella tabella che segue:

Concorrente	Punteggi
STIMOLO VITO	61.333
F.N.A. Engineering S.r.l.	47.200
Arkingeo Engineering srl	48.000
Ve.Ma. Progetti Srls	58.400

Pertanto, applicando la riparametrazione dei punteggi ai sensi del punto 18.4 del Disciplinare di Gara, si ottiene la seguente tabella:

Concorrente	Punteggi riparametrati
STIMOLO VITO	80.0



F.N.A. Engineering S.r.l.	61.588
Arkingeo Engineering srl	62.945
Ve.Ma. Progetti Srls	76.247

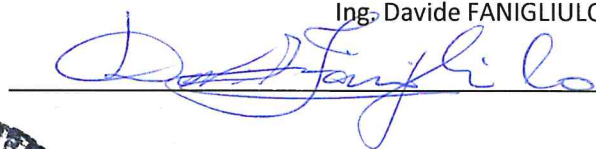
Concluse le operazioni sopra riportate, acquisita la disponibilità da parte degli altri componenti, il Presidente comunica loro che avviserà i concorrenti, come previsto negli atti di gara, della data della seduta pubblica per la valutazione dell'offerta economica.

In data 16.11.2021, alle ore 17:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

Ing. Davide FANIGLIULO



Il Componente

Arch. Lucia RESTANO

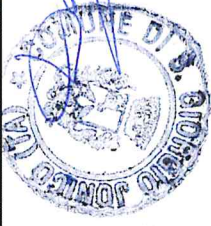


Il Componente

Ing. Lorenzo SILLA



MESSA IN SICUREZZA ATTRAVERSO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. PASCOLI" ALLE VIGENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI											
COMMISSARIO 1: FANIGLIULO Davide											
STIMOLO VITO											
A			B			C			Ve.Ma. Progetti Srls		
Max.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Punti attr.
	10	0.720	0.720	7,2	0.720	7,2	0.720	7,2	0.720	7,2	7,2
Grado di analogia con l'intervento oggetto della prestazione											
Leggibilità e completezza della rappresentazione	15	0.747	0.533	11,2	0.533	8	0.640	9,6	0.693	10,4	10,4
Qualità della progettazione sotto il profilo tecnico per le parti ARCHITETTONICOEDILIZIE, STRUTTURALI e IMPIANTISTICHE	15	0.747	0.533	11,2	0.533	8	0.693	10,4	0.747	11,2	11,2
Qualità ed efficacia dell'organizzazione interna e del coordinamento tra le diverse figure professionali coinvolte	8	0.800	0.700	6,4	0.700	5,6	0.500	4	0.700	5,6	5,6
Efficacia nelle attività di comunicazione ed interazione con la committenza al fine della predisposizione di una proposta progettuale partecipata	9	0.800	0.711	7,2	0.711	5,4	0.622	5,6	0.711	6,4	6,4
Soluzioni innovative in termini di limitazione dei costi di gestione/manutenzione	15	0.747	0.373	11,2	0.373	5,6	0.373	5,6	0.747	11,2	11,2
Adeguatezza e coerenza del gruppo di lavoro, delle risorse tecniche e degli strumenti informatici messi a disposizione rispetto ai servizi richiesti	8	0.800	0.800	6,4	0.800	6,4	0.700	5,6	0.800	6,4	6,4

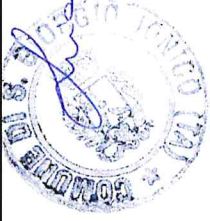


[Handwritten signature in blue ink]

MESSA IN SICUREZZA ATTRAVERSO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. PASCOLI" ALLE VICENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI											
COMMISSARIO 2: SILLA Lorenzo											
STIMOLO VITO			A			B			C		
	Max.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.	Coeff.	Punti attr.
Grado di analogia con l'intervento oggetto della prestazione	10	0,720	7,2	0,720	7,2	0,720	7,2	0,720	7,2	0,720	7,2
Leggibilità e completezza della rappresentazione	15	0,747	11,2	0,533	8	0,640	9,6	0,693	10,4	0,693	10,4
Qualità della progettazione sotto il profilo tecnico per le parti ARCHITETTONICO/EDILIZIE, STRUTTURALI e IMPIANTISTICHE	15	0,747	11,2	0,533	8	0,640	9,6	0,693	10,4	0,747	11,2
Qualità ed efficacia dell'organizzazione interna e del coordinamento fra le diverse figure professionali coinvolte	8	0,800	6,4	0,700	5,6	0,500	4	0,700	5,6	0,700	5,6
Efficacia nelle attività di comunicazione ed interazione con la committenza al fine della predisposizione di una proposta progettuale partecipata	9	0,800	7,2	0,711	6,4	0,622	5,6	0,711	5,6	0,711	5,6
Soluzioni innovative in termini di limitazione dei costi di gestione/manutenzione	15	0,800	12	0,373	5,6	0,373	5,6	0,747	5,6	0,747	11,2
Adeguatezza e coerenza del gruppo di lavoro, delle risorse tecniche e degli strumenti informatici messi a disposizione rispetto ai servizi richiesti	8	0,800	6,4	0,800	6,4	0,700	5,6	0,800	6,4	0,800	6,4



MESSA IN SICUREZZA ATTRAVERSO INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. PASCOLI" ALLE VIGENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI													
COMMISSARIO 3: RESTANO Lucia													
STIMOLO VITO													
			A			B			C			D	
			Coeff.	Punti attr.	Max.	Coeff.	Punti attr.	Max.	Coeff.	Punti attr.	Max.	Coeff.	Punti attr.
			0.720	7,2	10	0.720	7,2	10	0.720	7,2	10	0.720	7,2
			0.747	14,2	15	0.533	3	15	0.640	9,6	10,4	0.693	10,4
			0.747	14,2	15	0.533	3	15	0.693	10,4	11,2	0.747	11,2
			0.800	6,4	8	0.700	5,6	8	0.500	4	8	0.700	5,6
			0.800	7,2	9	0.711	6,4	9	0.622	5,5	9	0.711	6,4
			0.800	12	15	0.373	5,6	15	0.373	5,6	15	0.747	11,2
			0.800	6,4	8	0.800	6,4	8	0.700	5,6	8	0.800	6,4
Grado di analogia con l'intervento oggetto della prestazione													
Leggibilità e completezza della rappresentazione													
Qualità della progettazione sotto il profilo tecnico per le parti ARCHITETTONICO/EDILIZIE, STRUTTURALI e IMPIANTISTICHE													
Qualità ed efficacia dell'organizzazione interna e del coordinamento tra le diverse figure professionali coinvolte													
Efficacia nelle attività di comunicazione ed interazione con la committenza al fine della predisposizione di una proposta progettuale partecipata													
Soluzioni innovative in termini di limitazione dei costi di gestione/manutenzione													
Adeguatezza e coerenza del gruppo di lavoro, delle risorse tecniche e degli strumenti informatici messi a disposizione rispetto ai servizi richiesti													



Restano

