

Asmel Consortile S.C. a r.l.

Sede Legale: Piazza del Colosseo, 4 - Roma  
Sede Operativa: Centro Direzionale - Isola G1 - Napoli  
P.Iva: 12236141003

[www.asmecomm.it](http://www.asmecomm.it)

portale di committenza pubblica

## COMUNE DI SAN MARZANO SUL SARNO (SA)

**PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE DIRETTRICI STRADALI, SEDI DEI SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (TPL), PER FAVORIRE L'ACCESSIBILITA' ALLE STAZIONI FERROVIARIE DELL'AGRO NOCERINO SARNESE"** finanziato con risorse di cui alla Delibera del CIPE 54/2016 a valere sul FSC 2014/2020 ed inserito nell'elenco degli interventi finanziabili di cui all'allegato "1.a" del Decreto Dirigenziale n. 29 del 12.11.2018 del Dipartimento "Strutture di Missione" della Regione Campania - progetto esecutivo approvato con DGC n. 94 del 17.07.2019 e rimodulazione Quadro Economico con determina Reg. Gen. 135 del 27.08.2019.

Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, interamente telematica ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 50/2016, con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016.

**Importo complessivo: € 1.768.920,30 oltre Iva**

**CUP: H27H18000590006**

**CIG: 8098232873**

### VERBALE DI GARA N.4

(COMMISSIONE GIUDICATRICE - SEDUTA RISERVATA)

L'anno 2020 addì 28 (ventotto) del mese di febbraio alle ore 15:30 in San Marzano sul Sarno presso la casa comunale, è riunita la Commissione Giudicatrice nominata con Determina Reg. Gen. 38 del 13.02.2020, e composta dai Sigg.ri:

- ing. PAGANO Rino, responsabile del Settore Sviluppo Urbanistico - ed Economico del Territorio del comune di Poggioreale (NA), Presidente;
- ing. REGA Antonio, Responsabile del Servizio Urbanistica e Ambiente del comune di San Giuseppe Vesuviano (NA), componente;
- ing. RAIÀ Salvatore Felice, responsabile del V Settore Sviluppo Economico del Territorio del comune di Palma Campania (NA) componente con funzioni di segretario verbalizzante;

### PREMESSO CHE

- con verbale di gara n. 2 del 20.01.2020 il RUP ha proceduto all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa verificandone il contenuto e provvedendo alla verifica della conformità dei contenuti della Busta alle prescrizioni contenute nel disciplinare di gara. All'esito della verifica sono risultati ammessi alle successive fasi di gara i seguenti operatori economici:
  - **AVM COSTRUZIONI SRL;**
  - **CO.GE.GA. SRL;**
  - **CONSORZIO STABILE PUNTA CAMPANELLA;**
  - **COSTRUZIONI SRLS;**
  - **LOMBARDI SRL;**
  - **RTI - M.W.L. COSTRUZIONI SRL - ALBERTO TOMASETTA SRL;**
  - **MOSTRAD SRL;**
  - **RTI - PIGNATARO COSTRUZIONI GENERALI SRL - PRL SRL;**
- con verbale di gara n. 3 del 22.02.2020 la commissione ha proceduto all'apertura della busta contenente la documentazione tecnica verificandone la conformità a quanto stabilito nel disciplinare di gara, ammettendo alle successive fasi di gara tutti soprarrichiamati operatori economici partecipanti;

Constatato che la commissione è regolarmente costituita, il presidente dichiara aperta la seduta RISERVATA per la valutazione delle offerte tecniche pervenute.

Preliminarmente si prende atto che l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa a sensi dell'art. 95 del DLgs 50/2016.

Il punteggio massimo attribuibile per l'offerta tecnica è stato fissato in 85 punti suddivisi come di seguito:

OFFERTA TECNICA PUNTEGGIO MASSIMO = 85						
		Elementi e sub-elementi	Sub peso	Peso	Cartelle	Fogli
1		pregio tecnico: <b>PRECIO</b> l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		<b>10</b>		
	1.a	miglioramento della segnaletica stradale orizzontale e verticale	5		2	7
	1.b	migliorie relative alla segnaletica delle intersezioni	5		2	1
2		qualità dei materiali: <b>MATERIALI</b> l'elemento è suddiviso in sub elementi e sub pesi come segue:		<b>15</b>		
	2.a	Qualità dei materiali utilizzati per la piattaforma stradale rispetto a quello presenti a base di gara	5		2	1
	2.b	Qualità dei materiali utilizzati per i marciapiedi rispetto a quello presenti a base di gara	10		2	1
3		caratteristiche tecniche: <b>CARATTERISTICHE</b> l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue: :		<b>5</b>		
	3.a	migliorie delle caratteristiche tecniche degli elementi posti a base di gara	5		2	
4		caratteristiche funzionali: <b>FUNZIONALITA'</b> l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		<b>30</b>		
	4.a	Funzionalità delle intersezioni oggetto di intervento	5		3	1
	4.b	Strumentazione atta a controllare la circolazione stradale	5		4	1
	4.c	Miglioramento smaltimento acque di piattaforma	15		6	1
	4.d	Sistema/opere atte ad incrementare la sicurezza stradale degli interventi	5		2	1
5		facilità di gestione: <b>GESTIONE</b> l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		<b>20</b>		
	5.a	- contenimento della spese energetica	15		4	1
	5.b	- contenimento della spesa di manutenzione ordinaria e straordinaria	5		2	
6		<b>CAM</b> l'elemento è suddiviso in sub-elementi e sub-pesi come segue:		<b>5</b>		
	6.a	Soluzioni e/o azioni che migliorano il progetto secondo I criteri ambientali minimi (CAM) adottati con decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	5		3	1

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale, è attribuito un coefficiente discrezionale da zero a uno di ciascun commissario, così come riportato nella tabella sottostante:

<b>OTTIMO</b>	da <b>0,81</b> a <b>1,00</b>	La valutazione è <b>enormemente</b> favorevole
---------------	------------------------------	--

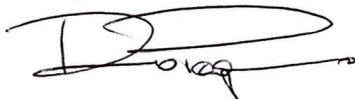
DISTINTO	da 0,61 a 0,80	La valutazione è <b>fortemente</b> favorevole
BUONO	da 0,41 a 0,60	La valutazione è <b>abbastanza</b> favorevole
DISCRETO	da 0,21 a 0,40	La valutazione è <b>mediamente</b> favorevole
SUFFICIENTE	da 0,10 a 0,20	La valutazione è <b>leggermente</b> favorevole
INSUFFICIENTE	Da 0,01 a 0,09	La valutazione è <b>modestamente</b> favorevole
NON VALUTABILE	0,00	La valutazione è <b>nulla</b>

Si passa all'esame dell'offerte pervenute nell'ordine cronologico di arrivo secondo quanto riportato in piattaforma Asmel. I commissari procedono alla valutazione delle offerte pervenute di tutti i concorrenti in relazione agli elementi 1 e 2.

La commissione alle ore 18.00, termina le operazioni e si aggiorna alla data del 06.03.2020 per procedere alla valutazione delle offerte pervenute di tutti i concorrenti in relazione agli elementi rimanenti.

Di tanto è verbale

La commissione  
ing. PAGANO Rino, Presidente



ing. REGA Antonio, componente



ing. RAIA Salvatore Felice, componente con funzioni di segretario verbalizzante

