



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, Comune di Triggiano, Comune di Cellino San Marco, Martina Franca, Carovigno, Sammichele di Bari, Comune di Toritto, Comune di Cellamare, Comune di Corato, Comune di Capurso, Comune di Santeramo in Colle, Comune di Trinitapoli, Comune di Acquaviva delle Fonti, Comune di Binetto, Comune di Sannicandro di Bari, Comune di Modugno, Comune di Polignano a Mare, Comune di Turi, Comune di Bitonto, Comune di Orta Nova, Comune di Monopoli, Comune di Palagiano, Ufficio Gestione Gare, Comune di Laterza, AGROMED SRL SB, GROTTI DI CASTELLANA SRL, FONDAZIONE ITS LOCOROTONDO, Unione dei Comuni Terre del Mare e del Sole, Consorzio Tutela e Prevenzione Randagismo San Francesco, Comune di Mottola, Consorzio di Gestione di Torre Guaceto, Ufficio Unione, Comune di Palo del Colle, Multiservizi S.p.A., Comune di Crispiano, Prefettura di Brindisi, Comune di Cassano delle Murge, Comune di Palagianello, ARIF PUGLIA, CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO SUD PUGLIA

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

COMUNE DI CORATO (BA)

- - CORATO (BA) - Tel.

Part. IVA: Cod. Fisc. 83001590724 Cod. Istat 072020

PEC: protocollo@pec.comune.corato.ba.it

VERBALE DI GARA N. 8 del 03/03/2025

Procedura Aperta ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36

Valutazione Offerta Economica

SEDUTA PUBBLICA

| | |
|----------------|---|
| Oggetto | PROCEDURA APERTA 'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE INTERVENTO DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA VIGENTI DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DE GASPERI DI CORATO |
|----------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| CIG | B2ECDD05FD |
| CUP | I52G20000010004 |
| Importo a base d'asta | € 146.564,32 |
| Scelta del contraente | Procedura Aperta |
| Struttura proponente | SETTORE III LAVORI PUBBLICI AMBIENTE PAESAGGIO DEL COMUNE DI CORATO |
| Modalità | TELEMATICA |

L'anno 2025 il giorno 03 del mese di Marzo, la commissione giudicatrice, nominata con Determina n. 426 del 17.10.2024 ai sensi dell' art. n. 93 D.Lgs. n. 36/2023, composta da:

- Ing. Antonio CACOSSO Presidente;
- Dott.ssa FILOMENA CAMPIONE Componente;
- Ing. Mariangela MASTRORILLO Componente;

alle ore 09:30, si è riunita presso CORATO - PALAZZO DI CITTA' - PIAZZA MATTEOTTI 7.

PREMESSO

Che giusta verbale n. 7 relativo alle sedute riservate del 18/11/2024, del 05 e 18/12/2024, del 14 e 30/01/2025, del 18/02/2025, la commissione data lettura degli esiti della valutazione delle offerte tecniche dei concorrenti, rinviava l'apertura delle buste economiche alla data odierna.

CIO' PREMESSO

la Commissione, vista la nota prot. n. 4276 del 26.02.2025, con la quale è stata comunicata alle ditte partecipanti ed ammesse la data in cui si sarebbe tenuta la seduta pubblica per l'apertura delle buste "C" - Offerta Economica - quantitativa, si riunisce in seduta pubblica per proseguire nelle operazioni di gara ed in particolare per:

- dare lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche;
- procedere all'apertura delle buste "C" (offerta economica – quantitativa), dando lettura dei ribassi di ciascuna di esse;
- determinare l'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il Presidente della commissione di gara in oggetto, Ing. Antonio CACOSSO, alla presenza dei commissari:

- Dott.ssa Filomena CAMPIONE
- Ing. Mariangela MASTRORILLO

e del P.I. Cataldo GATTULLI, segretario verbalizzante dà atto che non sono presenti rappresentanti delle ditte offerenti.

Si procede a dare lettura ai presenti dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche contenute nella busta "B", come di seguito riportati:

| Concorrente | Punteggio |
|------------------|-----------|
| Europrogetti srl | 65.89 |

| | |
|--|-------|
| Land Solution srl | 11.03 |
| PAONESSA LEONARDO | 14.13 |
| Ellipse Engineering S.r.l. | 13.1 |
| MARTE SRL | 15.52 |
| AEC S.r.l.s | 13.99 |
| DI GIROLAMO ENGINEERING SRL | 13.31 |
| B.F. Progetti Società di Ingegneria srl | 12.8 |
| Estr-ò bottega di architettura&ingegneria srls | 11.45 |
| STRUCTURA INGEGNERIA SRL | 12.15 |
| rd ingegneria srl | 10.86 |
| A&I Progettazione Integrata Scarl | 10.75 |
| CRISTOFARO LUIGI | 13.1 |
| DICECCA & PARTNERS SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. | 7.74 |
| Russo Fernando | 13.06 |
| CERVAROLO INGEGNERIA S.R.L. | 20.0 |
| Ve.Ma. Progetti Srls | 16.67 |
| TEAM PROJECT | 11.11 |
| PROGETTO PSC SRL | 11.38 |
| SICEF S.R.L. | 17.59 |
| STEELANDCO ENGINEERING SRL | 14.48 |
| GLOBAL GREEN ENGINEERING S.R.L. | 15.66 |
| CTEK SRL - INGEGNERIA SISMICA | 10.42 |

Si procede al riordino complessivo dei punteggi attribuiti, elencandoli in ordine decrescente nella tabella che segue:

| Concorrente | Punteggio | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| | Offerta Tecnica | Offerta Economica | Totale |
| Ve.Ma. Progetti Srls | 75.84 | 16.67 | 92.51 |
| CERVAROLO INGEGNERIA S.R.L. | 70.44 | 20.0 | 90.44 |

| | | |
|---------------------------------|---|--------|
| STEELANDCO ENGINEERING SRL | Nome file: Busta Economica.zip.p7m Dimensione file: 0.20 MB Impronta MD5: d7cc837aaf0fe30515215ed09cf61bc c | 41.985 |
| GLOBAL GREEN ENGINEERING S.R.L. | Nome file: ALLEGATO E_Offerta Economica(1).pdf.zip.p7m Dimensione file: 0.18 MB Impronta MD5: a1ac16988e97869538c8f74b213041 63 | 45.4 |
| CTEK SRL - INGEGNERIA SISMICA | Nome file: busta economica(1).zip.p7m.p7m Dimensione file: 1.26 MB Impronta MD5: d131e931be1dbdb78cf6c358adf948 e6 | 30.23 |

Si procede all'attribuzione dei punteggi delle ditte concorrenti i cui risultati si riportano nella tabella che segue:

| Concorrente | Punteggio Offerta Economica |
|--|-----------------------------|
| Europrogetti srl | 15.78 |
| Gagliardi Michelangelo | 9.55 |
| Roselli Andrea | 8.6 |
| IN.GENA ENGINEERING STP s.a.s. | 12.42 |
| STUDIO F&P PROGETTI Ing. Alfredo Ferrandino e Arch. Carla Paciello Associati | 11.21 |
| Engineering Box s.r.l. | 14.56 |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | 1.72 |
| MIRARCHI FABRIZIO | 10.0 |
| SGA.ARCHI S.R.L | 6.88 |
| FMC Engineering Srl | 12.7 |
| DE CANDIA Giacomo | 9.76 |
| Schema 17 Engineering Srl | 10.86 |
| Operating srl | 10.34 |

| | | |
|---|--|-------|
| DICECCA & PARTNERS SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. | Nome file: Busta economica.zip.p7m.p7m.p7m Dimensione file: 2.47 MB Impronta MD5: b3be19acba7fc8632da1267262af3e 5c | 22.45 |
| Russo Fernando | Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m Dimensione file: 0.47 MB Impronta MD5: dac1511dc77aa8657838bd661ffb05 08 | 37.86 |
| CERVAROLO INGEGNERIA S.R.L. | Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m Dimensione file: 0.38 MB Impronta MD5: b14dfc177c5780bd5fecc050ddc953 ae | 58.0 |
| Ve.Ma. Progetti Srls | Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m Dimensione file: 0.88 MB Impronta MD5: 1d6b8a1569f40f0362b9efa52b07c1 a8 | 48.33 |
| TEAM PROJECT | Nome file: C - Offerta Economica.zip.p7m Dimensione file: 0.16 MB Impronta MD5: 4e6b163ed8560669736283784868b cde | 32.23 |
| PROGETTO PSC SRL | Nome file: OFFERTA ECONOMICA.zip.p7m Dimensione file: 0.57 MB Impronta MD5: d8fecf6317846638cd92556e2b6df3d a | 33.0 |
| SICEF S.R.L. | Nome file: Offerta Ecnomica.pdf.p7m.zip Dimensione file: 0.38 MB Impronta MD5: 68cf6e646bf814ef0181c5b29f2e9bdf | 51.0 |

| | | |
|--|---|--------|
| DI GIROLAMO ENGINEERING SRL | <p>Nome file: OFFERTA ECONOMICA.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 1.32 MB</p> <p>Impronta MD5: 0a4a77da9b57178adaa12c115124d0e1</p> | 38.59 |
| B.F. Progetti Società di Ingegneria srl | <p>Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.14 MB</p> <p>Impronta MD5: f044faf0db27e8bdccc67d65aa80d3ab</p> | 37.11 |
| Estr-ò bottega di architettura&ingegneria srls | <p>Nome file: BUSTA - OFFERTA ECONOMICA.rar.p7m</p> <p>Dimensione file: 2.52 MB</p> <p>Impronta MD5: 376dae5f7bf0bdec2a851018ec71a55c</p> | 33.215 |
| STRUCTURA INGEGNERIA SRL | <p>Nome file: busta economica.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.32 MB</p> <p>Impronta MD5: 1fcb151e1ddd2465a252284a803fe700</p> | 35.23 |
| rd ingegneria srl | <p>Nome file: ALLEGATO E_Offerta Ecnomica_00gd(1).pdf.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.21 MB</p> <p>Impronta MD5: 101321404667a0b5e6722d466b7684ff</p> | 31.5 |
| A&I Progettazione Integrata Scarl | <p>Nome file: ALLEGATO E_Offerta Ecnomica.pdf.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.19 MB</p> <p>Impronta MD5: 56eac7eb65d80bde4053880c74bf0229</p> | 31.17 |
| CRISTOFARO LUIGI | <p>Nome file: Busta C.rar.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.20 MB</p> <p>Impronta MD5: 00f57ebb37d6b8d0c6f2ce034ba1b7c5</p> | 38.0 |

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| Schema 17 Engineering Srl | <p>Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.15 MB</p> <p>Impronta MD5: 7610454b2548b8e3f358c06be79f198c</p> | 31.5 |
| Operating srl | <p>Nome file: ALLEGATO E_Offerta Econmica.pdf.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 1.26 MB</p> <p>Impronta MD5: 556ffe7873f040769bdc71feb2cfefb8</p> | 30.0 |
| Land Solution srl | <p>Nome file: Offerta Econmica.pdf.p7m.p7m.p7m.rar.p7m.p7m.p7m.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.20 MB</p> <p>Impronta MD5: e5d6525181921cc88d7ac95038b8e71b</p> | 32.0 |
| PAONESSA LEONARDO | <p>Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.24 MB</p> <p>Impronta MD5: 047776083cd1f92cf24d35ed169c0ac9</p> | 40.971 |
| Ellipse Engineering S.r.l. | <p>Nome file: Offerta Econmica.pdf.p7m.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.17 MB</p> <p>Impronta MD5: 9d3a216c3683c6713af29c4df78546dd</p> | 38.0 |
| MARTE SRL | <p>Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.25 MB</p> <p>Impronta MD5: c71615aa3ef72ce8ca0e4851a2923de1</p> | 45.0 |
| AEC S.r.l.s | <p>Nome file: Busta Economica.zip.p7m</p> <p>Dimensione file: 0.22 MB</p> <p>Impronta MD5: c1413660584f68b0d7ef18227e6f9f67</p> | 40.58 |

| | | |
|--|---|-------|
| STUDIO F&P PROGETTI Ing. Alfredo Ferrandino e Arch. Carla Paciello Associati | Nome file: 03.OFFERTA ECONOMICA.zip.p7m.p7m Dimensione file: 0.21 MB Impronta MD5: a1a99284218800d135c0a30c4a9dd 991 | 32.5 |
| Engineering Box s.r.l. | Nome file: ALLEGATO E_Offerta Economica.pdf.p7m Dimensione file: 0.19 MB Impronta MD5: 83735c72559506878eb375471f7f50 3f | 42.23 |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | Nome file: BUSTA C.zip.p7m Dimensione file: 0.22 MB Impronta MD5: 0a1cdeff30cbdd65c93522b0f06444 7 | 5.0 |
| MIRARCHI FABRIZIO | Nome file: BUSTA ECONOMICA .pdf.p7m.p7m.p7m.p7m.p7m Dimensione file: 0.30 MB Impronta MD5: 3af11acdf83dde1d278fa0769f66242 d | 29.0 |
| SGA.ARCHI S.R.L | Nome file: Busta economica.zip Dimensione file: 1.03 MB Impronta MD5: 804a40922c0f518a668a0cefaf5e71d e | 19.95 |
| FMC Engineering Srl | Nome file: Busta Economica.rar.p7m Dimensione file: 0.95 MB Impronta MD5: 47d266afac5863af1797f9dc1d3be64 f | 36.82 |
| DE CANDIA Giacomo | Nome file: busta OFFERTA ECONOMICA RTP DE CANDIA.zip.p7m Dimensione file: 0.30 MB Impronta MD5: cafb5f87a5522664bdcbf55d9aca2fb 3 | 28.3 |

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|---------------------------|
| PROGETTO PSC SRL | | 04/10/2024 11:27 | n.19896 del 04/10/2024 |
| SICEF S.R.L. | VIA VIALE PROGRESSO 26, Favara (AG), 92026 | 04/10/2024 11:45 | n.19898 del 04/10/2024 |
| STEELANDCO ENGINEERING SRL | VIA ENRICO FERMI 17, Aversa (CE), 81031 | 04/10/2024 11:49 | n.19899 del 04/10/2024 |
| GLOBAL GREEN ENGINEERING S.R.L. | Via Della Resistenza, 37, Afragola (NA), 80021 | 04/10/2024 12:40 | n.19917 del 04/10/2024 |
| CTEK SRL - INGEGNERIA SISMICA | VIALE GIACOMO LEOPARDI, N. 33, Lecce (LE), 73100 | 04/10/2024 12:50 | n.19919 del 04/10/2024 |

Si prosegue nelle operazioni di gara con l'apertura delle buste "C". In particolare si procede all'apertura delle offerte economiche dei concorrenti, dopo averne verificata l'integrità, con il risultato che segue:

| Partecipante | Informazioni busta economica | Ribasso Economico Offerto (%) |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Europrogetti srl | Nome file: ALLEGATO E_Offerta Economica.pdf.p7m Dimensione file: 0.46 MB Impronta MD5: bc73a94bbb788561e7505a7282a22c05 | 45.77 |
| Gagliardi Michelangelo | Nome file: BUSTA ECONOMICA.zip.p7m Dimensione file: 0.38 MB Impronta MD5: b50d88369d3d9d4cf0c548efdf150522 | 27.7 |
| Roselli Andrea | Nome file: Busta economica.rar.p7m Dimensione file: 0.57 MB Impronta MD5: a3e77a7432dce5b6939bb7dd69371c44 | 24.948 |
| IN.GENA ENGINEERING STP s.a.s. | Nome file: ECONOMICA.pdf.p7m.zip.p7m.p7m Dimensione file: 0.55 MB Impronta MD5: 93553d27a94cc214d451fc3448d703d8 | 36.01 |

| | | | |
|--|--|---------------------|---------------------------|
| Operating srl | | 03/10/2024 18:01 | n.19813 del 03/10/2024 |
| Land Solution srl | via Madonna di Pompei, 51, Grottaglie (TA), 74023 | 03/10/2024 19:39 | n.19822 del 03/10/2024 |
| PAONESSA LEONARDO | | 03/10/2024 21:57 | n.19826 del 03/10/2024 |
| Ellipse Engineering S.r.l. | | 04/10/2024 08:37 | n.19828 del 04/10/2024 |
| MARTE SRL | VIA ORAZIO ANTINORI 36, Rende (CS), 87036 | 04/10/2024 09:10 | n.19832 del 04/10/2024 |
| AEC S.r.l.s | Via Spirito Santo, 6, Reggio di Calabria (RC), 89128 | 04/10/2024 09:36 | n.19836 del 04/10/2024 |
| DI GIROLAMO ENGINEERING SRL | VIA DI VIGNA STELLUTI 157, Roma (RM), 191 | 04/10/2024 09:41 | n.19841 del 04/10/2024 |
| B.F. Progetti Società di Ingegneria srl | Viale Adua 320, Pistoia (PT), 51100 | 04/10/2024 09:55 | n.19846 del 04/10/2024 |
| Estr-ò bottega di architettura&ingegneria srls | Via Consolare Pompea, 1459, Messina (ME), 98166 | 04/10/2024 09:57 | n.19849 del 04/10/2024 |
| STRUCTURA INGEGNERIA SRL | | 04/10/2024 10:09 | n.19859 del 04/10/2024 |
| rd ingegneria srl | via Orazio Flacco 22, Taranto (TA), 74121 | 04/10/2024 10:09 | n.19862 del 04/10/2024 |
| A&I Progettazione Integrata Scarl | Via G. Oberdan 10, Brescia (BS), 25128 | 04/10/2024 10:24 | n.19870 del 04/10/2024 |
| CRISTOFARO LUIGI | Via Sandro Pertini 18, Scalea (CS), 87029 | 04/10/2024 10:34 | n.19875 del 04/10/2024 |
| DICECCA & PARTNERS SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. | Via Felice Gramegna n. 11/D, Altamura (BA), 70022 | 04/10/2024 10:36 | n.19877 del 04/10/2024 |
| Russo Fernando | corso Italia 43, Bari (BA), 70123 | 04/10/2024 10:55 | n.19883 del 04/10/2024 |
| CERVAROLO INGEGNERIA S.R.L. | | 04/10/2024 11:15 | n.19888 del 04/10/2024 |
| Ve.Ma. Progetti Srls | Via P. Micca 40, 65015 Montesilvano (PE), Montesilvano (PE), 65015 | 04/10/2024 11:21 | n.19892 del 04/10/2024 |
| TEAM PROJECT | via Libertà 5, Brembilla (BG), 24012 | 04/10/2024 11:26 | n.19895 del 04/10/2024 |

| | |
|---------------------------------|-------|
| TEAM PROJECT | 56.14 |
| PROGETTO PSC SRL | 58.79 |
| SICEF S.R.L. | 58.69 |
| STEELANDCO ENGINEERING SRL | 60.89 |
| GLOBAL GREEN ENGINEERING S.R.L. | 58.19 |
| CTEK SRL - INGEGNERIA SISMICA | 60.69 |

Si verifica la presenza delle buste contenente l'offerta economica rilevando la seguente situazione:

| Partecipante | Indirizzo | Data e ora di arrivo | Protocollo |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| Europrogetti srl | Via Gaeta 54, Udine (UD), 33100 | 23/09/2024 18:01 | n.18599 del 23/09/2024 |
| Gagliardi Michelangelo | via Bari 6, Molfetta (BA), 70056 | 27/09/2024 11:39 | n.19099 del 27/09/2024 |
| Roselli Andrea | via Ciardi 8, Trani (BT), 76125 | 30/09/2024 16:32 | n.19350 del 30/09/2024 |
| IN.GENA ENGINEERING STP s.a.s. | | 01/10/2024 18:43 | n.19515 del 01/10/2024 |
| STUDIO F&P PROGETTI Ing. Alfredo Ferrandino e Arch. Carla Paciello Associati | viale degli Aviatori 19/c, Foggia (FG), 71122 | 02/10/2024 12:13 | n.19573 del 02/10/2024 |
| Engineering Box s.r.l. | Via Grecia n.34/36, Aprilia (LT), 4011 | 02/10/2024 14:25 | n.19612 del 02/10/2024 |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | BORGO GARIBALDI 33, Albano Laziale (RM), 41 | 02/10/2024 16:17 | n.19619 del 02/10/2024 |
| MIRARCHI FABRIZIO | | 03/10/2024 12:57 | n.19731 del 03/10/2024 |
| SGA.ARCHI S.R.L | Via Giorgio Ferro, 23, Venezia (VE), 30174 | 03/10/2024 13:04 | n.19735 del 03/10/2024 |
| FMC Engineering Srl | Piazza dei Martiri 30, Napoli (NA), 80121 | 03/10/2024 13:27 | n.19745 del 03/10/2024 |
| DE CANDIA Giacomo | via arcidiacono Giovanni 43, Bari (BA), 70124 | 03/10/2024 15:15 | n.19773 del 03/10/2024 |
| Schema 17 Engineering Srl | SS 17 Boschetto di Pile snc, L'Aquila (AQ), 67100 | 03/10/2024 15:28 | n.19779 del 03/10/2024 |

| | |
|--|-------|
| Gagliardi Michelangelo | 68.7 |
| Roselli Andrea | 46.35 |
| IN.GENA ENGINEERING STP s.a.s. | 68.3 |
| STUDIO F&P PROGETTI Ing. Alfredo Ferrandino e Arch. Carla Paciello Associati | 72.95 |
| Engineering Box s.r.l. | 71.14 |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | 67.49 |
| MIRARCHI FABRIZIO | 68.09 |
| SGA.ARCHI S.R.L | 59.29 |
| FMC Engineering Srl | 75.24 |
| DE CANDIA Giacomo | 61.14 |
| Schema 17 Engineering Srl | 62.59 |
| Operating srl | 56.49 |
| Land Solution srl | 64.64 |
| PAONESSA LEONARDO | 49.3 |
| Ellipse Engineering S.r.l. | 69.24 |
| MARTE SRL | 67.02 |
| AEC S.r.l.s | 56.63 |
| DI GIROLAMO ENGINEERING SRL | 62.29 |
| B.F. Progetti Società di Ingegneria srl | 75.54 |
| Estr-ò bottega di architettura&ingegneria srls | 52.09 |
| STRUCTURA INGEGNERIA SRL | 64.79 |
| rd ingegneria srl | 75.44 |
| A&I Progettazione Integrata Scarl | 70.14 |
| CRISTOFARO LUIGI | 63.39 |
| DICECCA & PARTNERS SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. | 71.85 |
| Russo Fernando | 57.79 |
| CERVAROLO INGEGNERIA S.R.L. | 70.44 |
| Ve.Ma. Progetti Srls | 75.84 |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| TEAM PROJECT | 56.14 | 11.11 | 67.25 |
| Operating srl | 56.49 | 10.34 | 66.83 |
| SGA.ARCHI S.R.L | 59.29 | 6.88 | 66.17 |
| Estr-ò bottega di architettura&ingegneria srls | 52.09 | 11.45 | 63.54 |
| PAONESSA LEONARDO | 49.3 | 14.13 | 63.43 |
| Roselli Andrea | 46.35 | 8.6 | 54.95 |

Dalla verifica di congruità delle offerte, eseguita ai sensi dell'art. 110 del D.Lgs 36/2023, nessuna offerta è da ritenersi anomala.

Rilevato che l'offerta economicamente più vantaggiosa e, quindi, provvisoriamente aggiudicataria, risulta essere quella del costituendo R.T.P. Ve.Ma. Progetti Srls (**Capogruppo**) che ha conseguito il punteggio finale pari a 92.51;

pertanto la Commissione

PROPONE

aggiudicataria dell'appalto il costituendo R.T.P. Ve.Ma. Progetti Srls (**Capogruppo**) - CASa Associati degli Architetti FABIO ARMILLOTTA, CARMELA PALMIERI, NATALE MARCO SANTOMAURO (**Mandante**) con sede in Via P. Micca 40, 65015 Montesilvano (PE), Montesilvano (PE), 65015, che ha offerto il ribasso del 48,33% quarantotto/33)%

L'importo di aggiudicazione ammonta quindi a € 75.729,78.

LA COMMISSIONE RIMETTE

il presente verbale ed il verbale delle sedute precedenti, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

Letto, confermato e sottoscritto.

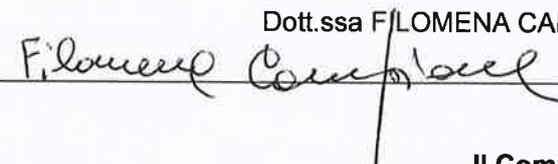
Il Presidente

Ing. Antonio CACOSSO



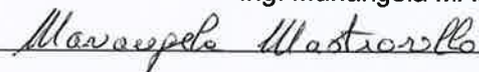
Il Componente

Dott.ssa FLOMENA CAMPIONE



Il Componente

Ing. Mariangela MASTRORILLO



Il segretario verbalizzante



| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 1980 | 100 | 100 | 100 |
| 1981 | 100 | 100 | 100 |
| 1982 | 100 | 100 | 100 |
| 1983 | 100 | 100 | 100 |
| 1984 | 100 | 100 | 100 |
| 1985 | 100 | 100 | 100 |
| 1986 | 100 | 100 | 100 |
| 1987 | 100 | 100 | 100 |
| 1988 | 100 | 100 | 100 |
| 1989 | 100 | 100 | 100 |
| 1990 | 100 | 100 | 100 |

The following table shows the results of the survey conducted in 1990. The data is presented in a table format, showing the percentage of respondents who chose each option. The table is organized into columns representing different categories and rows representing different sub-categories.

TABLE 1

This table provides a detailed breakdown of the survey results. It includes the total number of respondents for each category and the percentage distribution of responses. The data is presented in a clear and concise manner, allowing for easy comparison and analysis.

TABLE 2

The following table shows the results of the survey conducted in 1991. The data is presented in a table format, showing the percentage of respondents who chose each option. The table is organized into columns representing different categories and rows representing different sub-categories.

This table provides a detailed breakdown of the survey results. It includes the total number of respondents for each category and the percentage distribution of responses. The data is presented in a clear and concise manner, allowing for easy comparison and analysis.

The following table shows the results of the survey conducted in 1992. The data is presented in a table format, showing the percentage of respondents who chose each option. The table is organized into columns representing different categories and rows representing different sub-categories.

This table provides a detailed breakdown of the survey results. It includes the total number of respondents for each category and the percentage distribution of responses. The data is presented in a clear and concise manner, allowing for easy comparison and analysis.