



UNIONE DEI COMUNI NORD SALENTO

Campi Salentina Guagnano Novoli
Salice Salentino Squinzano Surbo Trepuzzi

Centrale Unica di Committenza (C.U.C.)



COMUNE DI SALICE SALENTINO

(Provincia di Lecce)

73012 – Piazza Libertà 27 tel. 0832/720638

SETTORE TECNICO SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

OGGETTO: LAVORI “POR PUGLIA FESR – FSE 2014-2020 – ASSE VI – AZIONE 6.4. D – RAZIONALIZZAZIONE E COMPLETAMENTO DEL RECAPITO FINALE DELLA FOGNATURA PLUVIALE NELLA ZONA NORD-EST DEL TERRITORIO – AMPLIAMENTO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE PLUVIALE NEL CENTRO ABITATO. CIG: 7883004CAE - CUP B23B18000040006 –

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE : *Unione dei Comuni del Nord Salento* (ai sensi dell'art. 37 del Codice dei Contratti Pubblici, la Stazione Appaltante, nel presente procedimento, opera tramite la C.U.C. in seno all'Unione dei Comuni del Nord Salento)

STAZIONE APPALTANTE: *Comune di Salice Salentino*

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO € 634.050,32

TIPO DI PROCEDURA: *Procedura Aperta*

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: *Offerta economicamente più vantaggiosa*

VERBALE DI GARA n° 6

Seduta riservata

L'anno 2019 (duemila diciannove) il mese di **luglio** (07) il giorno **15** (quindici), alle ore **16,00** è riunita presso la sede dell'Unione dei Comuni del Nord Salento, nella sede municipale della Città di Campi Salentina (Lecce), la Commissione Giudicatrice di Gara, in seduta riservata, composta dal **Presidente Arch. Vincenzo PALADINI**, in qualità di Responsabile del Settore Tecnico e della C.U.C. dell'Unione dei Comuni del Nord Salento, nonché segretario/verbalizzante, **Commissari Ing. Giuseppe Carrone**, in qualità di Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Novoli e **Ing. Gianluigi Rizzo**, in qualità di Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Guagnano;

PREMESSO

- che con Determinazione del Dirigente Sezione Lavori Pubblici del 4.12.2017 n. 714 – P.O.R. PUGLIA 2014-2020 - ASSE VI - Azione 6.4 - Sub-Azione 6.4.d - “Infrastrutture per il convogliamento e lo stoccaggio delle acque pluviali” - veniva adottato l'Avviso Pubblico di selezione degli interventi, adozione Schema di Disciplinare e registrazione dell'Obbligazione Giuridica non perfezionata pluriennale in parte entrata e in parte spesa;
- che il Comune di Salice Salentino ha partecipato alla suddetta procedura di selezione candidando, il Progetto Definitivo relativo ai lavori di “Ampliamento e razionalizzazione della rete pluviale nel centro abitato”
- Che con deliberazione di Giunta Comunale n. 77 del 18.05.2018, è stato approvato il Progetto definitivo – Lavori di ampliamento razionalizzazione della rete pluviale nel centro abitato - Importo Progetto €.800.000,00 - redatto dall'Arch Alessandra Napoletano – Responsabile dell'area tecnica del Comune di Salice Salentino, Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecce al n d'ordine 903, con il supporto per i servizi di ingegneria dell'Ing. Roberto Imperiale, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n. 445;
- Che con comunicazione del Dirigente della Sezione Lavori Pubblici della Regione Puglia, l'Ing. Antonio Pulli, pervenuta al Protocollo dell'Ente lo scorso 04.03.2019 Prot. Gen 2575, è stata comunicata la formale ammissione al finanziamento;

- Che il progetto esecutivo, trasmesso dal progettista incaricato, Ing. Roberto Imperiale Podo in data 12.04.2019, acquisito al protocollo generale del Comune al n. 4248, è stato approvato con determinazione del Responsabile del V Settore n. 93/234/Reg. Gen. del 15.04.2019;
- Che con determina *del Responsabile del Settore Tecnico* n. 246 del 19.04.2019 è stata avviata la procedura di appalto per affidare i lavori di “Razionalizzazione e completamento del recapito finale della fognatura pluviale nella zona nord-est del territorio - Ampliamento razionalizzazione della rete pluviale nel centro abitato - Importo Progetto €. 800.000,00 – CUP B23B18000040006, mediante “Procedura Aperta” con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 3, comma sss), art. 60 e art. 95, comma 2, del D.Lgs n.50/2016, da espletarsi con modalità telematica mediante la piattaforma della CUC dell'Unione dei Comuni del Nord Salento (<https://cucnordsalento.tuttogare.it>) secondo gli elementi di valutazione stabiliti nella stessa determina;

CONSTATATO:

- Che secondo quanto previsto dall'art. 3 e 4 del Regolamento per il funzionamento della Centrale Unica di Committenza, approvato con Deliberazione di Giunta dell'Unione n.70/2014), l'affidamento alla C.U.C. delle procedure di aggiudicazione dei contratti ha luogo mediante invio, da parte del singolo Comune, della determina a contrarre di cui all'art. 32 del D.Lgs. n.50/2016 e smi e all'art. 192 del D.Lgs. n. 267/2000;
- Che l'Arch. Vincenzo Paladini in qualità di Responsabile della Centrale Unica di Committenza dell'Unione dei Comuni del Nord Salento, in data 26 aprile, ha proceduto alla pubblicazione del Bando di Gara e dei relativi allegati della procedura per l'affidamento dell'appalto de quo sulla piattaforma telematica della CUC dell'Unione dei Comuni del Nord Salento (<https://cucnordsalento.tuttogare.it>), stabilendo il termine ultimo per la presentazione delle offerte ore 12:00 del 31 Maggio 2019;
- Che in data 03 giugno c.a. si è riunito il Seggio di Gara, in seduta pubblica, e ha redatto il Verbale di Gara n° 1 del 03/06/2019, dal quale risulta che il Presidente, collegato al sistema informatico della piattaforma telematica, a mezzo di proprie credenziali fornitegli dal gestore della piattaforma telematica e solo a lui note, constata e fa constatare, che entro la scadenza dei termini stabiliti ore 12:00 del giorno 31 maggio 2019, risultano pervenuti ed acquisiti al sistema, complessivamente n. 11 plichi virtuali, e procede, alla presenza dei rappresentanti, all'apertura delle buste virtuali pervenute contenenti la documentazione amministrativa di ogni singolo concorrente, e di seguito all'esame della documentazione tecnica degli operatori economici partecipanti, dal quale esame scaturisce che tutte le ditte concorrenti vengono ammesse alla fase successiva di gara.

PRESO ATTO:

- Che ai sensi dell'art. 37 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50, la Stazione Appaltante, nel presente procedimento, opera attraverso la Centrale Unica di Committenza costituita presso l'Unione dei Comuni del Nord Salento, secondo il regolamento della stessa C.U.C. approvato con deliberazione del Consiglio dell'Unione n. 15 del 18/12/2014;
- Che ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. n° 50 del 18/04/2016 e smi (oltre Linee Guida A.N.A.C.) “Disposizioni transitorie e di coordinamento” non trovano applicazione gli artt. 77 e 78 del nuovo Codice dei Contratti Pubblici, la Commissione giudicatrice continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate;
- Che il Responsabile della C.U.C. con nota, in data 03/06/2019 prot. 270, avendo accertato la carenza di funzionari del Comune interessato all'appalto, ha inoltrato formale richiesta a tutti i Responsabili dei Settori Tecnici dei Comuni facenti parte dell'Unione dei Comuni del Nord Salento, per la disponibilità a partecipare quale componenti della Commissione giudicatrice per l'affidamento di che trattasi;
- Che sono pervenute due note, da parte dei Responsabili dei Settori Tecnici dei Comuni del Nord Salento, con le quali hanno comunicato la propria disponibilità per l'incarico/nomina quale componenti della Commissione Giudicatrice di Gara dell'appalto de quo e precisamente:
 - **Ing. Giuseppe Carrone** – *Responsabile Settore Tecnico di Novoli, acquisita prot. n. 278 del 05.06.2019;*
 - **Ing. Gianluigi Rizzo** - *Responsabile Settore Tecnico di Guagnano, acquisita prot. n. 314 del 19.06.2019;*
- Che l'Arch. Vincenzo Paladini in qualità di Responsabile del Settore Tecnico - C.U.C. ha emanato Determinazione n. 24 del 24/06/2019 Reg. Gen. n. 32/2018 avente per oggetto “Nomina della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Gara relativa all’Affidamento dei lavori di “Razionalizzazione e completamento del recapito finale della fognatura pluviale nella zona nord-est del territorio - Ampliamento razionalizzazione della rete pluviale nel centro abitato - Importo Progetto €. 800.000,00 – CUP B23B18000040006 - Comune di Salice Salentino;

- Che in data 26 giugno c.a., si è riunita la Commissione Giudicatrice di Gara, in seduta riservata, ed ha redatto il Verbale di Gara n° 2 del 26/06/2019 dal quale risulta che si è proceduto alla valutazione del Criterio 1, di cui alla Offerta Tecnica presentata dagli operatori economici partecipanti, con l'attribuzione del relativo punteggio;
- Che in data 01 luglio c.a., si è riunita la Commissione Giudicatrice di Gara, in seduta riservata, ed ha redatto il Verbale di Gara n° 3 del 01/07/2019 dal quale risulta che si è proceduto alla valutazione del Criterio 2, di cui alla Offerta Tecnica presentata dagli operatori economici partecipanti, con l'attribuzione del relativo punteggio;
- Che in data 08 luglio c.a., si è riunita la Commissione Giudicatrice di Gara, in seduta riservata, ed ha redatto il Verbale di Gara n° 4 del 08/07/2019 dal quale risulta che si è proceduto alla valutazione del Criterio 3, di cui alla Offerta Tecnica presentata dagli operatori economici partecipanti, con l'attribuzione del relativo punteggio;
- Che in data 10 luglio c.a., si è riunita la Commissione Giudicatrice di Gara, in seduta riservata, ed ha redatto il Verbale di Gara n° 5 del 10/07/2019 dal quale risulta che si è proceduto alla valutazione del Criterio 4, di cui alla Offerta Tecnica presentata dagli operatori economici partecipanti, con l'attribuzione del relativo punteggio, stabilendo altresì la data e l'ora della presente seduta riservata

TUTTO CIO' PREMESSO

I sopra indicati componenti della Commissione, **Arch. Vincenzo Paladini, Ing. Giuseppe Carrone, Ing. Gianluigi Rizzo** procedono quindi alla lettura degli elaborati contenuti nella **"Busta B - Offerta Tecnica"** prodotta dalle ditte concorrenti, precisamente il "Criterio 5" "ASSISTENZA TECNICA .Proposta di assistenza tecnica e manutenzione dell'opera successivamente all'esecuzione dei lavori." e "Criterio 6" POSSESSO DI ATTESTAZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE valorizzazione dei sistemi integrati ISO 14001 per la gestione ambientale e OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza, allegando la relativa documentazione. Si assegnerà il punteggio per ciascuna delle suddette certificazioni, secondo lo schema seguente: a. Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, b. Certificazione OHSAS 18001.", al fine di attribuire allo stesso il punteggio previsto in base ai criteri di valutazione contenuti nel disciplinare di gara, valutazione con punteggio di ogni singolo commissario di gara che, al termine delle operazioni, vengono riportati nelle tabelle di seguito riportate con la rideterminazione del coefficiente di valutazione ($0 > 1$).

I Commissari di gara procedono, *in ordine cronologico*, alla valutazione dell'offerta tecnica presentata dalle Società:

N	Criterio 5 "ASSISTENZA TECNICA .Proposta di assistenza tecnica e manutenzione dell'opera successivamente all'esecuzione dei lavori."
1	<p>La Ditta I.P.R. COSTRUZIONI S.R.L., propone:</p> <p>Montaggio di n. 1 telecamera, server, monitor, centraline, opere provvisoriale e quanto altro occorre per il servizio di video sorveglianza.</p> <p>Servizio di manutenzione ed assistenza tecnica, per il periodo temporale di anni 4 (quattro) a far data dal verbale di collaudo definitivo delle opere.</p> <p>Sarà assicurata una tempestiva e immediata assistenza, a cura e spese della Società offerente, per quanto attiene l'ordinaria manutenzione. Per la straordinaria manutenzione, invece, la Società assicurerà l'immediata e tempestiva assistenza per interventi di importo non superiori ai € 2.000,00; per interventi di importo superiore ai € 2.000,00, si procederà, di volta in volta, di concerto con l'Amministrazione. Per quanto attiene la manutenzione ordinaria, si opererà secondo cadenze temporali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ispezione e pulizia pozzetti: cadenza quindicinale - Ispezione / pulizia caditoie: due volte a - settimana - Fogna: controlli a vista sull'efficienza dei sistemi di allontanamento delle acque: semestrale - Manufatti in c.a. - controlli - cadenza prevista: semestrale - Spurgo pozzetti - cadenza: semestrale - Riparazione fogne - cadenza: a guasto <p>Circa le modalità di espletamento della manutenzione straordinaria, di importo non superiore ai € 2.000,00, il personale incaricato sarà immediatamente attivato ad intervenire su pozzetti, griglie di raccolta, tubazioni e/o macchinari a semplice chiamata del preposto Ufficio comunale.</p>
2	<p>La Ditta F.LLI PANARESE S.R.L., propone:</p> <p>Manutenzione e pulizia delle caditoie e dei pozzetti di ispezione per 3 anni e garanzia su tutto quanto realizzato per 3 anni;</p>

3	<p>La ditta MODOMECCO ECOAMBIENTE SRL propone: Assistenza tecnica e manutenzione di tutte le opere per anni 5 con utilizzo di auto spurgo e escavatori a risucchio;</p>
4	<p>La Ditta PETITO COSTRUZIONI S.R.L., propone: Una Manutenzione straordinaria programmata per 5 anni dei manufatti e degli e che consiste sostanzialmente nei punti come di seguito: - Pulizia manuale e/o con l'Ausilio di auto espurgo programmata trimestrale dei pozzetti d'ispezione, dei pozzetti delle caditoie, del manufatto di dissabbiatura e di tutti i suoi componenti; - Pulizia manuale e/o con l'Ausilio di auto espurgo programmata semestrale delle condotte.</p>
5	<p>La Ditta FENIX CONS.STABILE SOC. CONSORTILE A R.L., propone: Periodo di assistenza sulla rete fognaria di progetto, su parte di quella esistente ricadente all'interno del contesto urbano e sul recapito finale Nord, un periodo di manutenzione pari ad anni cinque decorrenti dalla data di consegna dei lavori. Le lavorazioni di manutenzione riguarderanno: lo svuotamento dei cestelli di grigliatura, la pulizia di tutte le caditoie insistenti nell'area di progetto mediante l'ausilio di mezzi aspiranti, la pulizia dei nuovi collettori e la pulizia dei pozzetti d'ispezione. Comprese le operazioni di trasporto e conferimento presso discarica autorizzata del materiale di. Intervento con cadenza annuale con ripristino cedimenti; si provvederà alla sistemazione di eventuali cedimenti in corrispondenza dei ripristini stradali per la posa delle nuove condotte fognarie. Intervento su chiamata: Rete pluviale esistente; si tratta della rete pluviale urbana per il displuvio delle acque meteoriche verso il recapito finale Nord. Le lavorazioni di manutenzione riguarderanno: la pulizia di tutte le caditoie insistenti nel contesto urbano mediante l'ausilio di mezzi aspiranti, la pulizia dei collettori esistenti di qualsiasi dimensione e materiale, mediante l'ausilio di idonei mezzi a pressione e la pulizia dei pozzetti d'ispezione. Comprese le operazioni di trasporto e conferimento presso discarica autorizzata del materiale di risulta proveniente dalle operazioni di pulizia della rete pluviale. Intervento con cadenza annuale: Manutenzione del recapito finale NORD; mediante l'utilizzo di escavatore a risucchio per la pulizia della vasca di dispersione e del nuovo dissabbiatore che sarà realizzato. Trasporto presso discarica autorizzata, è previsto il taglio della vegetazione infestante presente all'interno dell'area recintata di pertinenza del recapito finale Nord della rete pluviale urbana.</p>
6	<p>La Ditta IMALTO S.R.L., propone: Manutenzione per un periodo di mesi 62 (anni 5 + 2 mesi) dell'intero sistema pluviale esistente</p>
7	<p>La Ditta LEZZI S.U.R.L., propone: Collettori e Tronchi: tipologia: ispezione per la verifica della tenuta, eventuale pulizia con lavaggi a pressione; frequenza: 6 mesi; tempo totale: 2 anni; - Pozzetti di ispezione: tipologia: verificare lo stato generale e l'integrità della griglia e della piastra di copertura dei pozzetti, della base di appoggio e delle pareti laterali ed eventuale pulizia con acqua a pressione; frequenza: 6 mesi; tempo totale: 2 anni; - Dissabbiatore: tipologia: verifica presenza di sedimenti di materiale di risulta ed eventuale asportazione materiale sedimentato; frequenza: 6 mesi, tempo totale: 2 anni; - Bacino Artificiale: tipologia: verifica deposito, integrità sponde e stato erosione; frequenza: 6 mesi; tempo totale: 2 anni; - Alberatura Perimetrale: tipologia: verifica condizioni terreno, piante e natura fondo, eventuale concimazione, nuova piantumazione, innaffiatoi automatici dai pozzetti di uso civile; frequenza: 6 mesi; tempo totale: 2 anni; - Recinzione Cancelli: tipologia: controllo integrità elementi ed eventuale sistemazione con utilizzo di prodotti anti-corrosivi; frequenza: 6 mesi; tempo totale: 2 anni.</p>
8	<p>La Ditta Etra Costruzioni SRL, propone: Offerta di manutenzione ed interventi di assistenza tecnica per un periodo di 36 mesi (anni 3).</p>
9	<p>AEDIFICA S.R.L. UNIPERSONALE, propone: Manutenzione sia della rete di fognatura pluviale di progetto che quella esistente. Interventi manutentivi sui tronchi principali e secondari delle reti, sui pozzetti e chiusini della rete principale, sui pozzetti delle caditoie e delle griglie, sul sistema di grigliatura e dissabbiatura e sul manufatto di accumulo delle acque, per un arco temporale di anni 1, per tutti i giorni lavorativi, con orario di lavoro dalle 08:00 – 17:00. Il programma comprende: custodia, controllo e pronto intervento; eseguita da n. 2 operai specializzati con apposito veicolo attrezzato. Pulizia tronchi e caditoie eseguita da un numero sufficiente di operai e con mezzi idonei due volte l'anno e comprenderà le seguenti operazioni: Estrazione di materiale e lavaggio dei pozzetti; Pulizia e lavaggio con autospurgo dei tronchi; Estrazione di materiale e lavaggio delle caditoie; Sanificazione in due cicli annui con prodotti particolarmente attivi contro batteri, protozoi e muffe.</p>

	<p>Disinfestazione: per la lotta contro tutti gli insetti sia volatori che striscianti (mosche, zanzare, chironomidi, blatte, pulci, formiche, cimici, zecche, tignole, tarli, ecc.), sia allo stato adulto che larvale.</p> <p>Derattizzazione: da eseguirsi con esche ratticide poste in opera all'interno dei pozzetti di ispezione, e monitorate ed eventualmente sostituite se mangiate. Da effettuarsi previa comunicazione all'Amministrazione ed agli utenti con appositi avvisi.</p> <p>Pulizia cunette a cielo aperto: da eseguirsi una volta l'anno, consisterà nell'estrazione a mano o con piccoli mezzi meccanici di materiale solido e fangoso delle cunette ed il loro trasporto a rifiuto in discarica autorizzata.</p> <p>Pulizia canali a cielo aperto: da eseguirsi una volta l'anno, consisterà nel diserbamento ed estrazione di materiale solido di occlusione, la sistemazione o il trasporto a rifiuto del materiale estratto.</p>
10	<p>COSTRUZIONI RAUSA LUIGI S.R.L. - IN SIGLA CO.RA.L. S.R.L., propone:</p> <p>Manutenzione della rete nelle sue diverse componenti, sia per la parte realizzata sia nella parte esistente, per un arco temporale di 5 anni dopo il collaudo delle opere, mediante impiego di personale e attrezzature specializzate e innovative.</p>
11	<p>MELLO S.R.L., propone:</p> <p>Rilievo fotografico iniziale, mappatura cad/gis georeferenziata delle reti di sottoservizi.</p> <p>Manutenzione quinquennale delle reti comprendenti: pulizia delle caditoie ogni anno, verifica dei chiusini 1 anno, verifica gradini e pitture pozzetti ogni due anni, verifica sede stradale ogni due anni.</p>

N	<p> criterio 6 POSSESSO DI ATTESTAZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE valorizzazione dei sistemi integrati ISO 14001 per la gestione ambientale e OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza. Si assegnerà il punteggio per ciascuna delle suddette certificazioni:</p> <p>a. Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere</p> <p>b. Certificazione OHSAS 18001.”</p>
1	<p>La Ditta I.P.R. COSTRUZIONI S.R.L., possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
2	<p>La Ditta F.LLI PANARESE S.R.L., possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
3	<p>La ditta MODOMECC ECOAMBIENTE SRL, possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
4	<p>La Ditta PETITO COSTRUZIONI S.R.L, possiede:</p> <p>Certificazione EN ISO 14001:2015;</p> <p>Certificazione EN ISO 18001:2007. Comprovante che l'impresa implementa un sistema di gestione della salute e sicurezza dei lavoratori.</p>
5	<p>La Ditta FENIX CONS.STABILE SOC. CONSORTILE A R.L, possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza.</p>
6	<p>La Ditta IMALTO S.R.L., possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
7	<p>La Ditta LEZZI S.U.R.L., possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
8	<p>La Ditta Etra Costruzioni SRL, possiede:</p> <p>CERTIFICAZIONE OHSAS 18001:2007, Sistema di gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro;</p> <p>- CERTIFICAZIONE EN ISO 14001:2015, Sistema di gestione ambientale</p> <p>- CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001: 2015, Sistema di gestione della qualità..</p>
9	<p>AEDIFICA S.R.L. UNIPERSONALE, possiede:</p> <p>Certificazione ISO 14001 per le attività di cantiere, certificazione OHSAS 18001 per la salute e la sicurezza;</p>
10	<p>COSTRUZIONI RAUSA LUIGI S.R.L. - IN SIGLA CO.RA.L. S.R.L., possiede:</p> <p>- Certificazione OHSAS 18001:2007;</p> <p>- Certificazione ambientale UNI EN ISO 14001:2015.</p>
11	<p>MELLO S.R.L., possiede:</p> <p>- Certificazione OHSAS 18001:2007;</p> <p>- Certificazione ambientale UNI EN ISO 14001:2015.</p>

Il Presidente della Commissione alle **ore 18:30** dichiara conclusa la presente seduta di gara riservata.

Il presente Verbale, redatto in duplice copia, viene letto, confermato e sottoscritto dai componenti del Seggio di Gara.

Campi Salentina, **15 Luglio 2019**

La Commissione Giudicatrice di Gara
Responsabile Centrale Unica di Committenza
Presidente/Verbalizzante
Dott. Arch. Vincenzo PALADINI

Commissari
Ing. Giuseppe CARRONE

Ing. Gianluigi RIZZO

N.	DITTA	C1	C2	C3	Criterio A5 Media	Pmax	Punteggio Valutaz.	Riparametraz.
1	I.P.R.	0,76	0,75	0,74	0,75	10,00	7,50	8,82
2	F.lli PANARESE	0,70	0,70	0,70	0,70	10,00	7,00	8,24
3	MODOMEC	0,70	0,70	0,70	0,70	10,00	7,00	8,24
4	PETTO	0,81	0,80	0,79	0,80	10,00	8,00	9,41
5	FENIX	0,80	0,81	0,79	0,80	10,00	8,00	9,41
6	IMALTO	0,85	0,85	0,85	0,85	10,00	8,50	10,00
7	LEZZI Surl	0,40	0,40	0,40	0,40	10,00	4,00	4,71
8	ETRA	0,66	0,65	0,64	0,65	10,00	6,50	7,65
9	AEDIFICA	0,30	0,30	0,30	0,30	10,00	3,00	3,53
10	CORAL	0,81	0,80	0,79	0,80	10,00	8,00	9,41
11	MELLO	0,50	0,48	0,52	0,50	10,00	5,00	5,88

luna

Shary D...

N.	DITTA				A6	Pmax	Punteggio Valutaz.	Riparametraz.
1	I.P.R.				1,00	5,00	5,00	5,00
2	F.11i PANARESE				1,00	5,00	5,00	5,00
3	MODOMECC				1,00	5,00	5,00	5,00
4	PETITO				1,00	5,00	5,00	5,00
5	FENIX				1,00	5,00	5,00	5,00
6	IMALTO				1,00	5,00	5,00	5,00
7	LEZZI Surl				1,00	5,00	5,00	5,00
8	ETRA				1,00	5,00	5,00	5,00
9	AEDIFICA				1,00	5,00	5,00	5,00
10	CORAL				1,00	5,00	5,00	5,00
11	MELLO				1,00	5,00	5,00	5,00

N.	DITTA				A7	Pmax	Punteggio Valutaz.	Riparametraz.
1	I.P.R.				1,00	5,00	5,00	5,00
2	F.11i PANARESE				1,00	5,00	5,00	5,00
3	MODOMECC				1,00	5,00	5,00	5,00
4	PETITO				1,00	5,00	5,00	5,00
5	FENIX				1,00	5,00	5,00	5,00
6	IMALTO				1,00	5,00	5,00	5,00
7	LEZZI Surl				1,00	5,00	5,00	5,00
8	ETRA				1,00	5,00	5,00	5,00
9	AEDIFICA				1,00	5,00	5,00	5,00
10	CORAL				1,00	5,00	5,00	5,00
11	MELLO				1,00	5,00	5,00	5,00



